

ALFA ROMEO

Alfa 33 Berlina

Alfa 33 [905]	1,5	62	AR30504	06.83-10.84		WR 7 DC+	0,8	WR 78
	1,3	64	AR30168 <M3>	06.83-03.88		WR 5 DC+	0,7	WR 56
	1,5	77	AR30146	06.84-08.86		WR 5 DC+	0,7	WR 56
	1,7	86	AR30550 <W7 M7>	03.88-12.89		WR 6 DC+	0,8	WR 56
Alfa 33 I.E. [907]	1,7	79	AR30737 KAT <W6 M6>	01.90-03.92		WR 5 DC+	0,7	WR 56
Alfa 33 I.E. 16V [907]	1,7	98	AR30746 <W6 M8>	01.90-03.92		FR 7 DC+	0,8	FR 78

Alfa 33 Sport Wagon

Alfa 33 SW [905]	1,7	86	AR30550 <W7 M7>	03.88-12.89		WR 6 DC+	0,8	WR 56
Alfa 33 SW I.E. 16V [907]	1,7	95	AR30747 <W6 M9>	01.90-03.92		FR 7 DC+	0,8	FR 78
Alfa 33 SW I.E. 16V 4x4 [907]	1,7	98	AR30746 <W6 M8>	01.90-03.92		FR 7 DC+	0,8	FR 78
		95	AR30747 <W6 M9>	06.90-10.94		FR 7 DC+	0,8	FR 78

Alfa 75

Alfa 75 V6	2,5	110-113	AR 01911 KAT <U4 M1>	02.86-02.92		WR 7 DC+	0,8	WR 78
Alfa 75 Twin Spark	2,0	109	AR 06224 <U3 M10>	01.87-02.92	DOZ	FR 5 DC	0,7	FR 56
Alfa 75 V6	3,0	133-136	AR 06120 <U4 M2>	01.87-02.92		WR 7 DC+	0,8	WR 78
			AR 06124 KAT <U4 M3>	02.87-01.90		WR 7 DC+	0,8	WR 78
Alfa 75 Twin Spark	2,0	106	AR 06166 KAT <U3 M11>	09.87-02.92	DOZ	FR 5 DC	0,7	FR 56

Alfa 90

Alfa 90 i.e. V6	2,5	110-113	AR 01911 MPI-Bosch <KAT>	02.86-12.90		WR 7 DC+	0,8	WR 78
-----------------	-----	---------	--------------------------	-------------	--	----------	-----	-------

Alfa 147

Alfa 147 TS 16V [937]	2,0	110	AR 32310 <W8 M10>	11.00→	DOV,WI4	FR 7 DC+	0,9	
Alfa 147 GTA [937]	3,2	184	932A.000 <W8 M20>	01.03→		FR 5 DPP 222	0,8	

Alfa 156 Berlina

Alfa 156 TS 16V [932]	2,0	114	AR32301 CF2 <T7 M3>	10.97-09.00	DOV,WI4	FR 7 DC+	0,9	
Alfa 156 24V [932]	2,5	140	AR32401 CF2 <T7 M4>	10.97-09.00		FR 5 DPP 222	0,8	
Alfa 156 JTS 16V [932MY02]	2,0	121	937A1.000 <X1 M10>	01.02→		FR 7 DC+	0,9	
Alfa 156 24V [932MY02]	2,5	141	AR32405 <X1 M15>	01.02→		FR 5 DPP 222	0,8	
Alfa 156 GTA [932MY02]	3,2	184	932A000 <X1 M20>	03.02→		FR 5 DPP 222	0,8	

Alfa 164

Alfa 164 i.e. [164]	3,0	132	AR 06412 <K0 M4>	04.88-09.92		WR 5 DC+	0,7	WR 56
---------------------	-----	-----	------------------	-------------	--	----------	-----	-------

Alfa 166

Alfa 166 V6 24V [936]	3,0	166	AR 34301 CF2 <W9 M15>	10.98-09.00		F 5 DP 0 R	0,7	
			AR 36101 CF3 <W9 M17>	09.00→		F 5 DP 0 R	0,7	

Alfasud

Alfasud 1500 Ti	1,5	61-63	301.24	05.78-02.80		WR 6 DC+	0,7	WR 56
Alfasud	1,5	63	301.24	03.80-06.83		WR 6 DC+	0,7	WR 56
Alfasud Ti	1,3	63	301.68	03.80-12.84		WR 5 DC+	0,7	WR 56
	1,5	70	301.28	03.80-12.84		WR 5 DC+	0,7	WR 56
		63	301.24	01.81-06.83		WR 5 DC+	0,7	WR 56
Alfasud Ti Quadrifoglio	1,5	77	301.46	01.83-12.84		WR 5 DC+	0,7	WR 56

Alfetta

Alfetta L	2,0	96	016.55	07.78-12.84		WR 7 DC+	0,8	WR 78
Alfetta i.e.	2,0	96	017.13	04.83-12.84		WR 7 DC+	0,8	WR 78

Giulia

Giulia Super 1600	1,6	75	005.26	01.69-10.78		WR 5 DC+	0,7	WR 56
-------------------	-----	----	--------	-------------	--	----------	-----	-------

Giulietta

Giulietta	1,6	80	016.00	10.77-04.85		WR 7 DC+	0,8	WR 78
	1,8	87-90	016.78	04.79-04.85		WR 7 DC+	0,8	WR 78

GT

GT Junior 1300	1,3	66		08.66-12.77		WR 6 DC+	0,7	WR 56
GT Veloce 2000	2,0	98		04.71-12.77		WR 7 DC+	0,8	WR 78
GT Junior 1600 Zagato	1,6	80		06.72-08.75		WR 6 DC+	0,7	WR 56

GTV

GTV	2,0	96	016.55	07.78-01.86		WR 7 DC+	0,8	WR 78
GTV V6 24V [916]	3,0	162	AR 16102 CF2 <U8 M3 / W0 M4>	11.96-09.00		FR 5 DPP 222	0,7	
GTV JTS [916]	2,0	121	937A1.000 <W0 M8>	06.03→		FR 7 DC+	0,9	

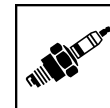
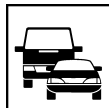
Spider

Spider Junior 1300 [105]	1,3	64-66	005.36	05.68-10.78		WR 5 DC+	0,7	WR 56
Spider [105]	2,0	94	005.15	04.71-12.89		WR 7 DC+	0,8	WR 78
Spider Junior 1600 [105]	1,6	75-80	005.26	06.71-10.79		WR 5 DC+	0,7	WR 56
Spider Veloce 2000 i.e. [105]	2,0	82	016.84 Spica Inject.	01.72-12.80		WR 5 DC+	0,7	WR 56
Spider T.S. 16V [916]	2,0	110-114	AR 16201/32301 <U7 M1, U9 M2>	04.95-09.00	DOV,WI4	FR 7 DC+	0,9	

Sprint

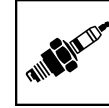
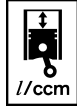
Sprint	1,5	61	301.24	05.78-02.80		WR 6 DC+	0,7	WR 56
		70	301.28	07.79-12.82		WR 5 DC+	0,7	WR 56
Sprint i.e.	1,7	77	305.58 Kat.	10.87-12.89		WR 5 DC+	0,7	WR 56



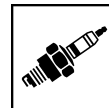
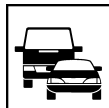


1750							
1750 Berlina	1,8	84	00.548	01.68-03.72	WR 5 DC+	0,7	WR 56
1750 GTV	1,8	84	00.548	01.68-03.72	WR 5 DC+	0,7	WR 56
1750 Spider Duetto	1,8	83	00.548	12.69-12.72	WR 5 DC+	0,7	WR 56
2000							
2000 Berlina	2,0	98		04.71-12.77	WR 7 DC+	0,8	WR 78
AUDI							
A3							
A3 [8L1]	1,6	74	AEH	09.96-06.01	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	1,8	92	AGN	09.96-06.01	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
A3 T [8L1]	1,8	110	AGU	12.96-06.03	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
		132	APP	08.98-05.00	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A3 [8L1]	1,8	92	APG	08.98-04.03	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
A3 T [8L1]	1,8	110	AUM	05.00-06.03	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A3 [8L1]	1,6	75	BFQ	05.02-06.03	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
[8P1]	1,6	75	BGU	05.03-→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
A3 FSI [8P1]	2,0	110	BLX	06.04-12.04	FR 7 HPP 332 W	0,9	
A3 quattro							
A3 T quattro [8L1]	1,8	110	AGU	08.97-08.00	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A3 quattro [8L1]	1,8	92	AGN	08.98-06.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
[8P1]	3,2	184	BDB	07.03-08.04	YR 7 LPP 332 W	0,9	
A4							
A4 [8D2; B5]	2,6	110	ABC	11.94-07.98	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
A4 T [8D2; B5]	1,8	110	AEB	11.94-07.98	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 [8D2; B5]	1,8	92	ADR	11.94-04.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,8	142	ACK	03.96-12.98	FGR 7 DQE+	1,4	
	2,4	121	ALF	08.97-07.98	FGR 7 DQE+	1,4	
A4 T [8D2; B5]	1,8	132	AJL	08.97-12.98	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 [8D2; B5]	2,4	120	AMM	06.00-10.00	FGR 7 DQE+	1,4	
[8E2; B6]	2,0	95	ALT	12.00-12.04	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 78 X
	3,0	160	BBJ	04.01-12.04	FGR 7 DQE+	1,4	
	2,4	125	BDV	09.01-12.04	FGR 7 DQE+	1,4	
A4 T [8E2; B6]	1,8	120	BFB	07.02-12.04	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
		140	BEX	11.02-12.04	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 Avant							
A4 Avant [8D5; B5]	2,6	110	ABC	11.94-07.98	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,8	142	ACK	03.96-07.98	FGR 7 DQE+	1,4	
A4 T Avant [8D5; B5]	1,8	132	AJL	08.97-09.01	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 Avant [8D5; B5]	2,4	120	AMM	06.00-09.01	FGR 7 DQE+	1,4	
[8E5; B6]	2,0	95	ALT	09.01-12.04	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 78 X
A4 T Avant [8E5; B6]	1,8	140	BEX	11.02-12.04	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 Avant quattro							
A4 Avant quattro [8D5; B5]	2,6	110	ABC	11.94-07.98	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	1,8	92	ADR	11.94-04.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,8	142	ACK	03.96-07.98	FGR 7 DQE+	1,4	
A4 T Avant quattro [8D5; B5]	1,8	132	AJL	08.97-09.01	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 Cabriolet							
A4 Cabriolet [8H7]	3,0	160	BBJ	04.02-→	FGR 7 DQE+	1,4	
A4 T Cabriolet [8H7]	1,8	120	BFB	04.02-→	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 quattro							
A4 T quattro [8D2; B5]	1,8	110	AEB	11.94-12.98	FR 7 DPP 33	0,8	
				WI2			FR 78
A4 quattro [8D2; B5]	1,8	92	ADR	11.94-04.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,8	142	ACK	03.96-07.98	FGR 7 DQE+	1,4	

B 4

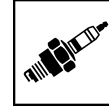
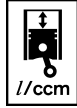
BOSCH**AUDI****← AUDI**

A4 T quattro [8D2; B5]	1,8	132	AJL	08.97-10.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
A4 quattro [8E2; B6]	3,0	160	BBJ	03.01-12.04	FGR 7 DQE+	1,4	
A4 T quattro [8E2; B6]	1,8	120	BFB	07.02-12.04	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
A6							
A6 [4A2; C4]	2,6	110	ABC	06.94-10.97	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
[4B2; C5]	2,8	142	ACK	04.97-07.98	FGR 7 DQE+	1,4	
	2,4	121	AGA	04.97-01.99	FGR 7 DQE+	1,4	
		125	BDV	06.01-05.04	FGR 7 DQE+	1,4	
	3,0	160	BBJ	06.01-05.04	FGR 7 DQE+	1,4	
[4F2]	3,0	160	BBJ	04.04→	FR 7 KPP 332	1,0	
A6 Avant							
A6 Avant [4A5; C4]	2,6	110	ABC	06.94-06.96	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
[4B5; C5]	2,4	121	AGA	04.97-01.99	FGR 7 DQE+	1,4	
	2,8	142	ACK	02.98-07.98	FGR 7 DQE+	1,4	
A6 Avant Allroad							
A6 T Avant Allroad [4BH0]	2,7	184	ARE	05.00-06.02	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
			BES	07.02→	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
A6 Avant Allroad [4BH5]	4,2	220	BAS	04.03-08.05	FGR 7 KQE 0	1,6	
A6 quattro							
A6 quattro [4A2; C4]	2,6	110	ABC	06.94-10.97	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
[4B2; C5]	2,8	142	ACK	04.97-12.98	FGR 7 DQE+	1,4	
[4B4; C5]	4,2	220	ASG	06.00-05.04	FGR 7 KQE 0	1,6	
A6 Biturbo quattro [4B2; C5]	2,7	184	ARE	06.01-06.02	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
			BES	07.02-05.04	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
A8							
A8 [4D2; D8]	2,8	128	AAH	06.94-03.96	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	3,7	169	AEW	07.95-12.98	HGR 7 KQC	1,6	
			AKJ	05.97-12.98	HGR 7 KQC	1,6	
A8 quattro							
A8 quattro [4D2]	4,2	220	ABZ	06.94-12.98	HGR 7 KQC	1,6	
		228	AQF	10.98-02.01	FGR 7 KQE 0	1,6	
[4E]	3,7	206	BFL	11.02→	FGR 7 KQE 0	1,6	
	4,2	246	BFM	11.02→	FGR 7 KQE 0	1,6	
Cabriolet							
Cabriolet [8G7]	2,6	110	ABC	01.94-08.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
RS4 Avant quattro							
RS4 Avant quattro [8D5]	2,7	280	AZR	11.00-09.01	FR 6 DPP 22	0,8	
RS6 Avant quattro							
RS6 Avant quattro [4B6]	4,2	331	BCY	05.02-04.04	FR 6 DPP 22	0,8	
		353	BRV	04.04-09.04	FR 6 DPP 22	0,8	
RS6 quattro							
RS6 quattro [4B4]	4,2	331	BCY	07.02-04.04	FR 6 DPP 22	0,8	
S3 quattro							
S3 quattro [8L1]	1,8	154	APY	08.98-08.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
		165	BAM	08.01-06.03	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
S4 Avant quattro							
S4 Biturbo Avant quattro	2,7	195	AGB	10.97-09.01	FR 7 DPP 33	0,8	
[8D5; B5]					WI2		FR 78
S4 Avant quattro [8E5; B6]	4,2	253	BBK	03.03-12.04	FGR 7 KQE 0	1,6	
S4 quattro							
S4 Biturbo quattro [8D2; B5]	2,7	195	AGB	10.97-10.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
S4 quattro [8E2; B6]	4,2	253	BBK	03.03-12.04	FGR 7 KQE 0	1,6	
S6 quattro							
S6 quattro [4B4; C5]	4,2	250	AQJ	09.99-05.01	FGR 6 KQE	1,6	
			ANK	06.01-05.04	FGR 6 KQE	1,6	
S8 quattro							
S8 quattro [4D2]	4,2	250	AHC	09.96-12.98	HGR 6 KQC	1,6	



TT Coupé								
TT T Coupé [8N3]	1,8	132	AUQ	09.00→		FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2			FR 78
TT T Coupé quattro [8N3]	1,8	132	ARY	09.00→		FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2			FR 78
		165	BAM	09.00→		FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2			FR 78
TT Coupé quattro [8N3]	3,2	184	BHE	07.03→		YR 7 LPP 332 W	0,9	
TT Roadster								
TT T Roadster [8N9]	1,8	132	AUQ	08.00→		FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2			FR 78
TT T Roadster quattro [8N9]	1,8	132	ARY	09.00→		FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2			FR 78
		165	BAM	09.00→		FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2			FR 78
TT Roadster quattro [8N9]	3,2	184	BHE	07.03→		YR 7 LPP 332 W	0,9	
80								
80 [82, 83, B1]	1,3	44	ZF	05.72-07.78		WR 7 DC+	0,7	WR 78
[81, B2]	1,6	55	YN	08.78-07.81		WR 7 DC+	0,7	WR 78
			WV	08.81-07.83		WR 7 DC+	0,7	WR 78
	1,8	66	JN	08.83-03.87		WR 7 DC+	0,8	WR 78
80 S [89, B3]	1,8	66	JN	09.86-12.91		WR 7 DC+	0,8	WR 78
80 E [89, B3]	1,9	83	SD	09.87-07.88		WR 7 DC+	0,8	WR 78
	2,0	83	3A	08.88-10.90		WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
80 [8C2, B4]	2,3	98	NG	09.91-11.94		WR 8 LTC+	1,0	WR 78
80 E [8C2, B4]	2,0	85	ABK	09.91-05.95		WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	2,6	110	ABC	07.92-05.95		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
80 quattro								
80 quattro [89, B3]	1,9	83	SD	09.86-07.88		WR 7 DC+	0,8	WR 78
[8C2, B4]	2,3	98	NG	09.91-11.94		WR 8 LTC+	1,0	WR 78
	2,0	85	ABK	09.91-12.94		WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	2,8	128	AAH	09.91-05.95		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,6	110	ABC	07.92-05.95		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
80 quattro S2 [8C2, B4]	2,2	169	ABY	02.93-05.95		F 5 DP 0 R	0,6	
100								
100 [43, 80]	1,9	82	ZJ	09.71-07.76	HKZ	WR 5 DC+	0,9	WR 56
[44; 44Q]	1,9	74	WH	08.82-07.84		WR 7 DC+	0,7	WR 78
	1,8	55	DR	08.82-10.86		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	2,2	101	KU	08.84-11.90		WR 6 DC+	0,8	WR 56
	2,3	100	NF	10.86-11.90		WR 7 DC+	0,8	WR 78
[4A; C4]	2,8	128	AAH	12.90-07.94		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,6	110	ABC	04.92-07.94		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
100 quattro								
100 quattro [44; 44Q]	2,2	101	KU	08.84-11.90		WR 6 DC+	0,8	WR 56
	2,3	100	NF	08.86-11.90		WR 7 DC+	0,8	WR 78
[4A; C4]	2,8	128	AAH	12.90-07.94		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,6	110	ABC	03.92-07.94		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
200								
200 turbo [44]	2,2	134	JY	08.83-09.86		WR 7 DC+	0,8	
					WI2			WR 78
AUSTIN								
Maxi I								
Maxi I	1,5	51		04.69-07.80		WR 7 DC+	0,6	WR 78
Maxi I 1750	1,7	54		04.69-10.80		WR 7 DC+	0,6	WR 78
2200								
2200	2,2			03.72-12.75		WR 7 DC+	0,6	WR 78
BENTLEY								
Brooklands								
Brooklands V8	6,8	182	L 410 MN 1T	07.93→		WR 8 DC+	0,8	WR 78
Mulsanne								
Mulsanne Turbo	6,8	232	V8 <OHV>	10.86-05.90		WR 8 DC+	0,6	
					WI2			WR 78
Turbo R, S								
Turbo R	6,8	232	V8 <OHV>	11.91-03.93		WR 9 DCX+	1,1	
					WI2			WR 91 X
BENTLEY ►								

B 6

BOSCH**BENTLEY****◀ BENTLEY**

Turbo R V8	6,8	265	L 410 MT	04.93-07.95	WR 8 DC+	0,6	
					WI2		WR 78
		286	L 410 MT 1T	07.95→	WR 8 DC+	0,8	
					WI2		WR 78

BMW**M 3 Cabrio**

M 3 Cabrio [E 46]	3,2	252	32 6 S4 <S 54 B 32>	04.01→	YR 6 LDE	0,8	
--------------------------	-----	-----	---------------------	--------	-----------------	-----	--

M 3 Coupé

M 3 Coupé [E 36]	3,0	210	30 6 S1 <S50 B30>	09.92-12.94	Y 5 DDC	0,8	
[E 46]	3,2	252	32 6 S4 <S 54 B 32>	09.00→	YR 6 LDE	0,8	
M 3 CSL Coupé [E 46]	3,2	265	32 6 S4 <S 54 B 32>	03.03-12.03	YR 6 LDE	0,8	

M 5

M 5 3.6 [E 34]	3,5	232	36 6 S1 <S 38 B 36..>	11.90-12.94	Y 6 DC	0,6	
M 5 [E 39]	5,0	294	50 8 S1	10.98-07.03			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9

X 3

X 3 i [E 83]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	01.04→			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	03.04→			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9

X 5

X 5 i [E 53]	4,4	210	44 8 S2 <M 62 B 44>	03.99-09.03			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	10.99→			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
X 5 is [E 53]	4,6	255	46 8 S1	02.02-09.03			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
X 5 i [E 53]	4,4	235	N62 B44 <NGV8>	10.03→			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
X 5 is [E 53]	4,8	265	N62 B48 <NGV8>	03.04→		FR 7 KPP 332	1,0

Z 3 Roadster

Z 3 [E 36/7]	1,9	103	19 4 S1 <M 44 B 19>	09.95-12.99			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	2,8	142	28 6 S1/S2 <M 52 B 28>	11.96-09.00			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	2,0	110	20 6 S4 <M 52 B 20>	04.99-12.00			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
Z 3 i [E 36/7]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	05.00-12.02			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	2,2	125	22 6 S1 <M 54>	09.00-12.02			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9

Z 4

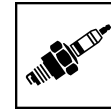
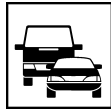
Z 4 i [E 85]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	10.02→			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	10.02→			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9

3.0 Coupé

CSi [E 9]	3,0	147	<M 30 B 30>	07.71-03.76	WR 7 DC+	0,7	WR 78
------------------	-----	-----	-------------	-------------	-----------------	-----	--------------

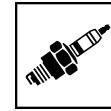
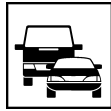
316

316 i [E 30]	1,6	75	16 4 E1 <M40>	10.89-10.93			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9



Model	Displacement (l/ccb)	Power (kW)	Engine Type	Production Period	Spark Plug	Gap (mm)	Reference
316 Compact							
316 i Compact [E 36]	1,6	75	16 4 E2 <M 43 B 16>	03.94-09.00			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
316 ti Compact [E 46]	1,8	85	N45 B16 <NG4>	04.04-12.04			FR 7 KPP 332
			N46 B18 <NG4>	04.04-12.04			FR 7 KPP 332
							1,0
							1,0
316 Coupé							
316 i Coupé [E 36]	1,6	75	16 4 E2 <M 43 B 16>	09.93-12.99			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
316 Ci Coupé [E 46]	1,6	75	16 4 E3 <M 43 B 16>	10.99-09.02			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
318							
318 i [E 30]	1,8	85	18 4 E1 <M40 B18>	07.88-12.92			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
[E 36]	1,8	83-85	18 4 E1 <M 40 B 18>	12.90-02.94			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
		103	18 4 S1 <M 42 B 18>	03.92-10.96			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
318 is [E 36]	1,8	103	18 4 S1 <M 42 B 18>	03.93-12.96			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	1,9	103	19 4 S1 <M 44 B 19>	03.95-12.98			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
318 IS [E 36]	1,8	103	19 4 S1 <M44 B 19>	07.96-10.98			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
318 i [E 46]	1,9	87	19 4 E1 <M 43 B 19>	11.98-09.01			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	2,0	105	N46 B20 <NG4>	04.04-03.05			FR 7 KPP 332
							1,0
318 Cabrio							
318 i Cabrio [E 30]	1,8	83	18 4 E1 <M 40 B 18>	09.90-12.93			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
318 Compact							
318 ti Compact [E 36]	1,8	103	18 4 S1 <M 42 B 18>	10.94-09.96			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	1,9	103	19 4 S1 <M 44 B 19>	12.95-09.00			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
[E 46]	2,0	105	N46 B20 <NG4>	04.04-12.04			FR 7 KPP 332
							1,0
318 Coupé							
318 is Coupé [E 36]	1,8	103	18 4 S1 <M 42 B 18>	03.92-09.96			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
	1,9	103	19 4 S1 <M 44 B 19>	12.95-12.99			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
318 Touring							
318 i Touring [E 30]	1,8	83-85	18 4 E1 <M 40 B 18>	04.89-06.94			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
320							
320 i [E 21]	2,0	92	<M 10 B 20>	06.75-12.78			WR 7 DC+
							0,7
							WR 78
[E 36]	2,0	110	20 6 S1/S2 <M 50 B 20>	09.90-12.95			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9
		95	20 6 S1/S2 <M50 B20>	10.91-10.96			FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6
					WI4	FR 7 LDC+	0,9

B 8

BOSCH**BMW****BMW**

320 i [E 46]	2,2	125	22 6 S1 <M 54>	09.00-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 90]	2,0	110	N46 B20 <NG4>	03.05→		FR 7 KPP 332	1,0	
320 Cabrio								
320 i Cabrio [E 36]	2,0	110	20 6 S2 <M 50 B 20>	03.93-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
320 Coupé								
320 i Coupé [E 36]	2,0	110	20 6 S1/S2 <M 50 B 20>	03.92-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
320 Ci Coupé [E 46]	2,2	125	22 6 S1 <M 54>	09.00→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
320 Touring								
320 i Touring [E 46]	2,2	125	22 6 S1 <M 54>	09.00→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
323								
323 i [E 21]	2,3	105	23 6 EA <M 20 B 23>	01.78-09.82		WR 8 DC+	0,7	WR 78
[E 30]	2,3	102-110	23 6 EB/EC/EW <M 20 B 23>	09.82-12.86		WR 8 DC+	0,7	WR 78
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
[E 36]	2,5	125	25 6 S3 <M 52 B 25>	10.94-12.98				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
			25 6 S3 <M52 B25>	10.96-10.98				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 46]	2,5	125	25 6 S4 <M 52 B 25>	04.98-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
323 Cabrio								
323 i Cabrio [E 36]	2,5	125	25 6 S3 <M 52 B 25>	05.95-12.99				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
323 Ci Cabrio [E 46]	2,5	125	25 6 S4 <M 52 B 25>	03.00-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
323 Compact								
323 ti Compact [E 36]	2,5	125	25 6 S3 <M 52 B 25>	06.97-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
323 Coupé								
323 i Coupé [E 36]	2,5	125	25 6 S3 <M 52 B 25>	03.95-12.99				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
323 Ci Coupé [E 46]	2,5	125	25 6 S4 <M 52 B 25>	04.98-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
325								
325 e [E 30]	2,7	90-95	27 6 KA/KB <M 20 B 27>	01.85-12.86		WR 9 LE	0,7	WR 91
325 i [E 30]	2,5	125	25 6 K1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-12.91		WR 8 LC	0,7	WR 78
325 e [E 30]	2,7	90-95	27 6 KA/KB <M 20 B 27>	01.87-12.87		WR 8 LC	0,7	WR 78
325 i [E 36]	2,5	141	25 6 S1/S2 <M 50 B 25>	09.90-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
			138 25 6 S1/S2 <M50 B25>	04.91-08.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 46]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	09.00-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
325 Cabrio								
325 i Cabrio [E 36]	2,5	141	25 6 S2 <M 50 B 25>	03.93-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

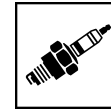
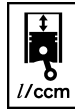
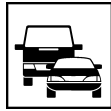
B



BMW

BOSCH

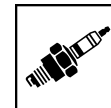
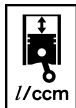
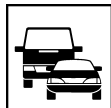
B 9



325 Ci Cabrio [E 46]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	09.00→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
325 Compact								
325 ti Compact [E 46]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	06.01-12.04				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
325 Coupé								
325 i Coupé [E 36]	2,5	141	25 6 S1/S2 <M 50 B 25>	03.92-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
		138	25 6 S2 <M50 B 25>	04.92-08.93				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
325 Ci Coupé [E 46]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	09.00→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
328								
328 i [E 36]	2,8	148	28 6 S1 <M52 B 28>	08.95-10.98				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 46]	2,8	142	28 6 S2 <M 52 B 28>	11.98-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
328 Coupé								
328 Ci Coupé [E 46]	2,8	142	28 6 S2 <M 52 B 28>	04.98-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
330								
330 i [E 46]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	05.00-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
330 Cabrio								
330 Ci Cabrio [E 46]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	05.00→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
330 Coupé								
330 Ci Coupé [E 46]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	05.00→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
520								
520 i [E 12]	2,0	96	<M 10 B 20>	09.72-10.75		WR 7 DC+	0,7	WR 78
		92	<M 10 B 20>	10.75-12.79		WR 7 DC+	0,7	WR 78
[E 28]	2,0	92	20 6 EB	04.80-12.88		WR 8 DC+	0,7	WR 78
[E 34]	2,0	110	20 6 S1/S2 <M 50 B 20>	09.89-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
523								
523 i [E 39]	2,5	125	25 6 S3/S4 <M 52 B 25>	09.95-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
525								
525 i [E 34]	2,5	125	25 6 K1 <M 20 B 25>	01.88-12.90		WR 8 LC	0,7	WR 78
		141	25 6 S1/S2 <M 50 B 25>	09.89-12.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 39]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	09.00-07.03				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 60]	2,5	141	25 6 S5 <M 54>	09.03-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
528								
528 i [E 39]	2,8	142	28 6 S1/S2 <M 52 B 28>	09.95-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

BMW ►

B 10

BOSCH**BMW****BMW****528 Touring**

528 i Touring [E 39]	2,8	142	28 6 S1/S2 <M 52 B 28>	01.97-09.00				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

530

530 i [E 34]	3,0	160	30 8 S1 <M 60 B 30>	09.92-09.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

[E 39]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	09.00-07.03				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

[E 60]	3,0	170	30 6 S3 <M 54>	07.03-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

530 Touring

530 i Touring [E 34]	3,0	160	30 8 S1 <M 60 B 30>	09.92-12.96				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

535

535 i [E 28]	3,4	136-141	34 6 KA <M 30 B 35 Kat.>	01.85-12.87		WR 9 LE	0,7	WR 91
[E 34]	3,5	155	34 6 KB <M 30 B 35>	01.88-12.93		WR 8 LC	0,7	WR 78
[E 39]	3,5	173-180	35 8 S1/S2 <M 62 B 35>	01.96-07.03				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

540

540 i [E 34]	4,0	210	40 8 S1 <M 60 B 40>	09.92-09.95				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

[E 39]	4,4	210	44 8 S1/S2 <M 62 B 44>	01.96-07.03				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

545

545 i [E 60]	4,4	245	N62 B44 <NGV8>	09.03-→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

635 Coupé

635 CSI [E 24]	3,4	136-155	<M 30 B 35 Kat.>	01.85-05.87		WR 9 LE	0,7	WR 91
				06.87-04.89		WR 8 LC	0,7	WR 78

645 Cabrio

645 Ci Cabrio [E 64]	4,4	245	N62 B44 <NGV8>	04.04-→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

645 Coupé

645 Ci Coupé [E 63]	4,4	245	N62 B44 <NGV8>	01.04-→				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

730

730 i,iL [E 32]	3,0	136-145	30 6 KA <M 30 B 30>	09.86-06.94		WR 8 LC	0,7	WR 78
730 i,iL V8 [E 32]	3,0	160	30 8 S1 <M 60 B 30>	09.91-10.94				FR 78 X

					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

730 i,iL [E 38]	3,0	155-160	30 8 S1 <M 60 B 30>	06.94-12.96				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

735

735 i [E 23]	3,4	136-141	34 6 KA <M 30 B 35 Kat.>	01.85-08.86		WR 9 LE	0,7	WR 91
735 i,iL [E 32]	3,4	155-162	34 6 KB/EC <M 30 B 35>	09.86-12.92		WR 8 LC	0,7	WR 78
[E 38]	3,5	173-175	35 8 S1/S2 <M 62 B 35>	09.94-12.01				FR 78 X

					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

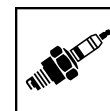
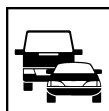
735 i [E 65]	3,6	200	N62 B36 <NGV8>	11.01-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

735 Li [E 66]	3,6	200	N62 B36 <NGV8>	03.02-03.05				FR 78 X
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

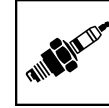
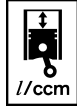
CHRYSLER

BOSCH

B 11



Modell	l/ccb	kW	Typ	Wahlzeit	Wahlzeit	Wahlzeit	Wahlzeit	Wahlzeit
740								
740 i,iL [E 32]	4,0	210	40 8 S1 <M 60 B 40>	09.91-10.94	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 38]	4,0	210	40 8 S1 <M 60 B 40>	06.94-06.96	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
	4,4	210	44 8 S1/S2 <M 62 B 44>	01.96-12.01	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
745								
745 i [E 65]	4,4	245	N62 B44 <NGV8>	11.01-03.05	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
745 Li [E 66]	4,4	245	N62 B44 <NGV8>	03.02-03.05	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
750								
750 i,iL [E 32]	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	09.87-10.94	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
[E 38]	5,4	240	54 12 1/2 <M 73 B 54>	06.94-12.01	WI1	FGR 7 DQP	1,6	
760								
760 Li [E 66]	6,0	327	N73 B60 <NGV12>	12.02->	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
840								
840 Ci [E 31]	4,4	210	44 8 S1 <M 62 B 44>	09.94-12.99	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
850								
850 i,Ci [E 31]	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	07.89-12.94	WI1	FGR 7 DQP	1,6	FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
850 CSi [E 31]	5,6	279-280	56 12 1 <M 70 B 56>	08.92-10.96		FR 8 LC	0,7	FR 78
1600								
1600-2 [E 10]	1,6	63	<M 10 B 16>	09.67-09.71		WR 6 DC+	0,6	WR 56
1800								
1800	1,8	66	<M 10 B 18>	09.63-09.68		WR 6 DC+	0,6	WR 56
2000								
2000 C Coupé	2,0	74	<M 10 B 20>	09.66-12.70		WR 6 DC+	0,6	WR 56
2000 TI	2,0	88	<M 10 B 20>	09.68-04.71		WR 6 DC+	0,6	WR 56
2002								
2002 [E 10]	2,0	74	<M 10 B 20>	02.68-08.72		WR 6 DC+	0,7	WR 56
2002 TI [E 10]	2,0	88	<M 10 B 20>	11.68-04.71		WR 6 DC+	0,6	WR 56
2002 TII [E 10]	2,0	96	M 10 B 20 <Kugelfischer-Inj.>	05.71-08.72		WR 6 DC+	0,7	WR 56
2002 [E 10]	2,0	74	<M 10 B 20>	09.72-07.75		WR 7 DC+	0,7	WR 78
2002 TII [E 10]	2,0	96	M 10 B 20 <Kugelfischer-Inj.>	09.72-07.75		WR 7 DC+	0,7	WR 78
2500								
2500 [E 3]	2,5	110	<M 30 B 25>	10.68-04.71		WR 7 DC+	0,7	WR 78
				05.71-04.77		WR 7 DC+	0,7	WR 78
2800								
2800 [E 3]	2,8	125	<M 30 B 28>	10.68-07.75		WR 7 DC+	0,7	WR 78
2800 Coupé								
2800 CS [E 9]	2,8	125	<M 30 B 28>	01.69-04.71		WR 7 DC+	0,7	WR 78
CHRYSLER								
Neon								
Neon i 16V [PL]	2,0	98	420H ECB <SOHC>	06.94-09.99		FR 7 DC+	0,8	FR 78
	1,8	85	EBD,EBO <SEF ,SOHC>	09.97-09.00		FR 7 DC+	0,8	FR 78
	2,0	98	420H/ECH,ECB <SOHC>	08.00-12.03		FR 7 DC+	0,8	FR 78
Voyager								
Voyager i [GS]	3,3	116	EGA,EGM	01.95-12.99		WR 10 LCV	1,3	WR 91 V
[NS]	3,3	116	EGA,EGM,EGO <R>	01.96-12.00		WR 10 LCV	1,3	WR 91 V



CITROEN

AX

AX i	1,4	58	KDZ Kat. <TU3M>	06.88-05.90	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
------	-----	----	-----------------	-------------	----------	-----	---------

Berlingo

Berlingo i [M49]	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.96-11.02	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
[M59]	1,4	55	KFW <TU3JP>	11.02→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X

BX

BX 16 [X56]	1,6	66-68	171C, 171Z <XU5S>	07.84-06.87	WI3	HR 6 DC+	0,6	
BX 19 [X56]	1,9	75-77	159A, 159Z <XU9S>	10.84-06.86		HR 6 DC+	0,6	
BX 19i [X56]	1,9	75-77	DFZ Kat. <XU9J1/Z>	03.86-06.87	WI3	HR 7 DC+	0,6	HR 78
BX 16 [X56]	1,6	66-68	171C, 171Z <XU5S>	07.87-06.88		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
BX 19i [X56]	1,9	75-77	DFZ Kat. <XU9J1/Z>	07.87-12.94		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
BX 19i 16S [X56]	1,9	108	DFW Kat. <XU9J4/Z>	03.88-03.93		FGR 7 DQE+	1,4	

CX

CX 2200	2,2	82	M22-617	09.74-07.76		WR 5 BC	0,6	
CX 2400 Injection	2,4	94-96	M23-622	06.77-06.82		WR 5 BC	0,6	
CX 2000 Athena	2,0	78	829 A5	06.79-06.82		HR 7 DC+	0,6	HR 78
CX 2000 Reflex	2,0	78	829 A5	06.79-06.82		HR 7 DC+	0,6	HR 78
CX 2400 Reflex	2,4	88	M23-639	07.80-12.81		WR 5 BC	0,6	
CX 25 Injection	2,5	96-100	M25-659 <EN5L>	07.83-12.92		WR 5 BC	0,8	

C2

C2 i [A6]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.03→		FR 8 SE 0	0,9
-----------	-----	----	--------------	--------	--	-----------	-----

C3

C3 i [A8]	1,4	55	KFV <TU3JP>	01.02→		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
C3 i 16V [A8]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	01.02→		FR 8 SE 0	0,9	

C5 Break

C5 i Break [X4]	3,0	150	XFX <ES9J4S>	06.01-09.04		FR 8 SPP 332	1,0
-----------------	-----	-----	--------------	-------------	--	--------------	-----

C5 Limousine

C5 i [X4]	3,0	150	XFX <ES9J4S>	03.01-09.04		FR 8 SPP 332	1,0
C5 i 16V [X4]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.01-09.04		FR 8 ME	0,9

DS

DS 20	2,0	66		01.68-07.75		WR 5 BC	0,6
DS 20 Special, Super	2,0	72		01.70-07.75		WR 5 BC	0,6
DS 23	2,3	81		09.72-07.75		WR 5 BC	0,6
DS 23 Injection	2,3	93		09.72-07.75		WR 5 BC	0,6

Xantia Break

Xantia i Break [X1]	2,0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>	09.95-01.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
---------------------	-----	-------	--------------------------	-------------	--	----------	-----	---------

Xantia Limousine

Xantia i [X1]	2,0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>	03.93-01.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Xantia i 16V [X1]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	12.94-01.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Xantia i Turbo [X1]	2,0	108-110	RGX <XU10J2CTE>	05.95-01.98		FR 7 DC+	0,9	
Xantia i [X2]	2,0	89-90	RFX <XU10J2C/L3>	12.97-12.01		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Xantia i Turbo [X2]	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	12.97-12.01		FR 7 DC+	0,9	
Xantia i 16V [X2]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	12.97-12.01		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X

XM

XM i [Y3]	3,0	123-125	SFZ, S6A <ZPJ>	05.89-06.93		FGR 7 DQE+	1,4
			UFZ <ZPJ>	06.93-06.94		FGR 7 DQE+	1,4
[Y4]	3,0	123-125	UFZ <ZPJ>	07.94-12.97		FGR 7 DQE+	1,4
		140-143	XFZ <ES9J4>	09.97-10.00		FR 8 KDC	1,0

Xsara Coupé

Xsara i 16V Coupé [N7]	2,0	120	RFS <XU10J4RS>	09.00→		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
------------------------	-----	-----	----------------	--------	--	----------	-----	---------

Xsara Limousine

Xsara i [N6]	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	07.97-08.00		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	1,8	74-75	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Xsara i 16V [N6]	1,8	81-82	LFY <XU7JP4>	07.97-08.00		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	2,0	120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		97	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
[N7]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00→		FR 8 SE 0	0,9	
	2,0	100	RFN <EW10J4>	09.00→		FR 8 ME	0,9	

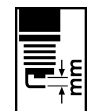
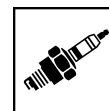
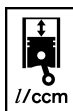
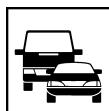
DAEWOO

Cielo

Cielo i DOHC	1,5	74	A15MF <DOHC>	08.94-08.97		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Cielo i SOHC	1,5	57	G15MF <SOHC>	08.94-08.97		WR 8 DC+	0,7	WR 78

Espero

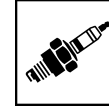
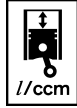
Espero i	2,0	85	C20LZ	04.93-12.99		WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
		77	C20LE	12.94-12.99		WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X



Kalos							
Kalos i	1,5	63	SOHC Family I	05.02-→	WR 8 DC+	0,9	WR 78 X
Korando							
Korando i 16V [KJ]	2,3	103	M161 E23 <MB-M 111.>	07.96-12.00	FR 8 DC+	0,8	
Korando i 24V [KJ]	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.>	07.96-12.00	FR 8 DC+	0,8	
Lanos							
Lanos i [KLAT]	1,5	63	A15 SMS <E-TEC>	11.96-09.03	WR 8 DC+	0,7	WR 78
	1,6	78	A16 DMS	04.97-09.03	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
				BGB	FR 8 DC+	0,8	
Lanos Hatchback							
Lanos i Hatchback [KLAT]	1,5	63	A15 SMS <E-TEC>	11.96-09.03	WR 8 DC+	0,7	WR 78
	1,6	78	A16 DMS <E-TEC>	04.97-09.03	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
				BGB	FR 8 DC+	0,8	
Leganza							
Leganza i [V 100]	2,0	98-107	D-TEC 2.0	03.97-12.02	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	2,2	100	T22SED	09.98-12.02	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Matiz							
Matiz i [KLYA]	0,8	38	F8CV	04.98-01.05	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Musso							
Musso i 24V [MJ]	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	01.96-12.00	FR 8 DC+	0,8	
Musso i 16V [MJ]	2,3	103	M161 E23 <MB-M 111.970>	05.96-12.00	FR 8 DC+	0,8	
Nubira							
Nubira i [J100, KLAJ]	1,6	78	A16DMS <L44>	09.97-09.99	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,0	98	X20SED <L88>	09.97-09.99	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[J150, KLAJ]	2,0	98	X20SED <L88>	10.99-06.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Nubira Hatchback							
Nubira i Hatchback [J100, KLAJ]	1,6	78	A16DMS <L44>	09.97-09.99	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Nubira Station Wagon							
Nubira i Station Wagon [J100, KLAJ]	1,6	78	A16DMS <L44>	09.97-09.99	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Tacuma							
Tacuma i	2,0	89		09.00-01.05	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
DAIHATSU							
Applause							
Applause i 4WD	1,6	77	HDE	06.89-12.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Charade							
Charade i	1,3	62	HCE	11.90-12.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Charade	1,0	36,4	CB24	05.93-12.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Charade i	1,3	62	HCE	05.93-05.03	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,5	71	HEE	08.93-08.03	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Charade Hatchback							
Charade Hatchback	1,0	33	CB	10.83-03.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Charade Turbo Hatchback	1,0	50	CB61	03.87-12.88	WR 8 DC+	0,8	
					W12		WR 78
Charade Hatchback	1,0	38	CB23	03.87-10.90	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
				11.90-12.92	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
Charade Sedan							
Charade i Sedan	1,5	55	HEEG	06.94-09.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Cuore							
Cuore i 12V [L7]	1,0	40-41	EJDE	10.98-03.03	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Feroza							
Feroza i 4WD	1,6	70	HDE	01.89-12.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Mira							
Mira 850	0,9	30	ED10	01.90-12.92	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Move							
Move 850	0,9	31	ED20	01.97-09.98	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Rocky 4x4							
Rocky 4x4	2,0	65	3YC	04.84-12.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Rocky 4x4 i	2,0	67	3YE	01.86-12.89	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Sirion							
Sirion i 12V [M1]	1,0	41	EJDE	04.98-05.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Sirion 16V [M1]	1,3	75	K3VE	08.00-07.04	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Terios							
Terios i 16V [J1]	1,3	61	HCEJ	03.97-05.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Terios i 4WD [J1]	1,3	63	K3VE	05.00-→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
YRV							
YRV [M2]	1,3	64	K3	08.00-→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X



B 14

BOSCH**DAIMLER LTD.****DAIMLER LTD.****Sovereign**

Sovereign	4,2	150		03.79-12.89	WR 7 DCX+	0,9	WR 78 X
-----------	-----	-----	--	-------------	-----------	-----	---------

FERRARI**Mondial**

Mondial 8	2,9	158	F 106 B..	05.80-06.82	WR 6 DC+	0,6	WR 56
					WW	WR 6 DP 0	0,6

308 Coupé

308 GTB Quattrovalvole	2,9	157	F 106 B	07.81-06.85	WR 5 DC+	0,5	WR 56
					WW	WR 6 DP 0	0,6
		177	F 105 A	09.82-06.85	WR 6 DC+	0,6	WR 56

355

F355	3,5	280	F129B/40 DOHC/V8/40V	05.94-10.95	UR 6 DE	0,7	
------	-----	-----	----------------------	-------------	---------	-----	--

400

400 i	4,8	232	F 101..	05.79-03.85	WR 5 DC+	0,6	WR 56
-------	-----	-----	---------	-------------	----------	-----	-------

FIAT**Argenta**

Argenta 1600 [81]	1,6	72	132 FB..	06.81-05.83	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Argenta 120 i.e. [83]	2,0	90	132 C..	06.83-11.85	WR 7 DC+	0,7	WR 78

Croma 85 (154..)

Croma i.e.Turbo [154..]	2,0	114	154 A 2.000	12.85-06.90	WR 6 DC+	0,9	
Croma i.e. [154..]	2,0	83	834 B.048	03.86-09.90	WR 6 DC+	0,7	WR 56

Regata (138..)

Regata 85 [138..]	1,6	62	149 A.000	01.84-12.87	WR 6 DC+	0,7	WR 56
Regata 100 [138..]	1,6	74	149 A 4..	12.84-05.86	WR 6 DC+	0,7	WR 56
Regata 85 [138..]	1,5	58-61	149 A 5..	05.85-12.87	WR 6 DC+	0,7	WR 56

124

124 Sport Coupé 1600	1,6	79	132 AC.000	11.69-08.73	WR 6 DC+	0,6	WR 56
124 Spider 1800	1,8	84	132 AC 1.000	09.72-12.78	WR 7 DC+	0,7	WR 78
124 Abarth Rally	1,8	94	132 AC 4000	01.73-07.75	WR 5 DC+	0,6	

125

125	1,6	66	125 A.000	03.67-12.72	WR 6 DC+	0,6	WR 56
125 Special	1,6	74	125 B.000	11.68-12.72	WR 5 DC+	0,6	

127

127 900 [111]	0,9	29-33	M 020 AA..	06.71-05.83	WR 7 DC+	0,7	WR 78
127 Sport [111]	1,3	55	M 201 AA..	12.81-05.83	WR 6 DC+	0,7	WR 56

128

128 1300	1,3	44	128 A1.000	03.69-12.84	WR 7 DC+	0,7	WR 78
128 1100	1,1	33-40	128 A.000	09.69-12.84	WR 7 DC+	0,7	WR 78

131

131 Mirafiori 1300	1,3	40-48	131 A.000	10.74-12.80	WR 7 DC+	0,6	WR 78
131 Mirafiori 1600	1,6	55	131 A1.000	10.74-12.80	WR 7 DC+	0,6	WR 78
					FE,WW	WR 7 DP	0,7
131 Supermirafiori 1600	1,6	72	131..	03.78-01.84	WR 7 DC+	0,6	WR 78
					FE,WW	WR 7 DP	0,6
131 Mirafiori 1300/1400	1,4	52	131 BD..	01.81-01.84	WR 7 DC+	0,6	WR 78
131 Mirafiori 1600	1,6	63	131 BD..	01.81-01.84	WR 7 DC+	0,6	WR 78
					FE,WW	WR 7 DP	0,7
131 Supermirafiori 1300/1400	1,4	55	131 CL..	01.81-01.84	WR 7 DC+	0,6	WR 78

132

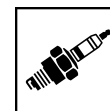
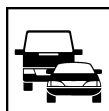
132 1600	1,6	65-72	132 C.000	05.72-06.79	WR 6 DC+	0,6	WR 56
					FE,WW	WR 6 DP	0,7
132 2000	2,0	82	132 C 2.000	03.77-06.79	WR 6 DC+	0,6	WR 56
					FE,WW	WR 6 DP	0,7
132 1600	1,6	65-72	132 C.000	07.79-05.81	WR 7 DC+	0,6	WR 78
132 2000	2,0	82	132 C 2.000	07.79-05.81	WR 7 DC+	0,6	WR 78

FORD**Bronco**

Bronco i	4,9	138	Y	09.84-08.86	DR 10 GC 0	1,1	
----------	-----	-----	---	-------------	------------	-----	--

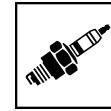
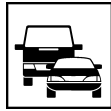
Capri Convertible

Capri Convertible [SA]	1,6	61	F	10.89-09.90	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[SA II]	1,6	77	D	10.90-03.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Capri Turbo Convertible [SA II]	1,6	100	T	10.90-03.92	FR 7 DCX+	1,1	
					WI2		FR 78 X
Capri Convertible [SC]	1,6	77	D	04.92-07.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X



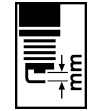
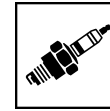
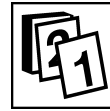
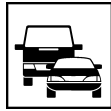
Capri Turbo Convertible [SC]	1,6	100	T	07.92-07.93	FR 7 DCX+	1,1	
					WI2		FR 78 X
Capri Convertible [SE]	1,6	77	D	08.93-07.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Capri Turbo Convertible [SE]	1,6	100	T	08.93-07.94	FR 7 DCX+	1,1	
					WI2		FR 78 X
Corsair							
Corsair [UA]	2,0	83	CA20E	09.88-08.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,4	96	KA24E	09.88-08.92	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Cougar							
Cougar i	2,5	125	LCBC <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-12.00	HR 8 DPP 15 V	1,3	
Courier							
Courier L	2,0	58	MA	09.82-08.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		63	FE	09.85-08.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	2,6	70-73	AM	09.86-08.90	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	2,2	68	F2	09.88-08.93	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Escort I							
Escort I [69]	1,1	32	G1 <OHV 1V LC>	08.70-11.74	WR 7 DC+	0,6	WR 78
		35	G2 <OHV 1V HC>	08.70-11.74	WR 7 DC+	0,6	WR 78
Explorer							
Explorer i	4,6	178	<V8 SOHC>	08.96-10.03	HR 9 DCY+	1,4	
Fairlane							
Fairlane [ZA]	3,3	85-97	200Culn	03.67-02.68	DR 10 BC	1,1	
	4,8	150-155	289Culn	03.67-02.68	DR 10 BC	1,1	
[ZB]	3,3	85-97	200Culn	03.68-06.69	DR 10 BC	1,1	
Fairlane 4.9 [ZB]	5,0	164	302Culn	03.68-06.69			WR 78
Fairlane [ZC]	3,6	92-104	221Culn	07.69-10.70	DR 10 BC	1,1	
Fairlane 4.9 [ZC]	5,0	164	302Culn	07.69-10.70			WR 78
Fairlane [ZD]	4,1	103-116	250Culn	11.70-03.72	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	11.70-03.72	HR 9 BC+	1,1	
	5,8		351Culn	11.70-03.72	HR 9 BC+	1,1	
[ZF]	4,1	103-116	250Culn	04.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	04.72-10.73	HR 9 BC+	1,1	
	5,8		351Culn	04.72-10.73	HR 9 BC+	1,1	
[ZG]	4,1	103-116	250Culn	11.73-04.76	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	11.73-04.76	HR 9 BC+	1,1	
[ZH]	5,8		351Culn	11.73-04.76	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	05.76-04.79	HR 9 BC+	1,1	
[ZJ]	4,9	164	302Culn	05.79-12.81	HR 9 BC+	1,1	
	5,8		351Culn	05.79-12.81	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	103-116	250Culn	10.79-12.81	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[ZK]	4,1	103-116	250Culn	01.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Fairlane 4.9 [ZK]	5,0	164	302Culn	01.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
Fairlane [ZL]	4,1	103	W	09.84-05.88	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		120	T	09.84-05.88	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[NA]	3,9	139	P	06.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[NA II]	3,9	139	P	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[NC]	3,9	139	P	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	07.91-02.92	HR 9 BCY	1,5	
[NC II]	4,0	148	H	03.92-02.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.92-02.95	HR 9 BCY	1,5	
[NF]	4,0	157	H	03.95-09.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.95-09.95	HR 9 BCY	1,5	
[NF II]	4,0	157	H	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	10.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
[LTD]	4,0	162	X	09.96-02.99	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[NL]	4,0	157	H	09.96-02.99	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		162	X	09.96-02.99	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	09.96-02.99	HR 9 BCY	1,5	
[AU]	4,0	168	Y	02.99-06.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	175	Z	02.99-06.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU II]	4,0	168	Y	07.00-02.03	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	Z	07.00-02.03	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[BA]	4,0	182	Y <Barra 182>	07.03-02.05	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Fairmont							
Fairmont 2.3 [XK]	2,4	50-70	144Culn	09.60-07.62	DR 10 BC	1,1	
Fairmont [XL]	2,8	60-75	170Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
Fairmont 2.3 [XL]	2,4	50-70	144Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
Fairmont [XM]	2,8	60-75	170Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	

FORD ►

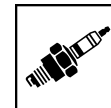
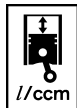
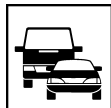


◀ FORD

Fairmont [XM]	3,3	85-97	200Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
Fairmont 2.3 [XM]	2,4	50-70	144Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
Fairmont [XP]	2,8	60-75	170Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
Fairmont 2.3 [XP]	2,4	50-70	144Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
Fairmont [XR]	2,8	60-75	170Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	4,8	150-155	289Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
[XT]	3,1	77-92	188Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	3,6	92-104	221Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
[XW]	3,1	77-92	188Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
	5,8	140	351Culn	06.69-12.70	HR 9 BC+	1,1	
[XY]	4,1	97-116	250Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
	5,8	140	351Culn	01.71-02.72	HR 9 BC+	1,1	
[XA]	3,3	85-97	200Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.72-10.73	HR 9 BC+	1,1	
[XB]	3,3	85-97	200Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	5,8	140	351Culn	11.73-06.76	HR 9 BC+	1,1	
[XC]	3,3	85-97	200Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
[XD]	3,3	85-97	200Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
[XE]	3,3	85-97	200Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,1	97-116	250Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,9	164	302Culn	03.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
[XF]	4,1	103	W	09.84-10.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		120	Y	09.84-10.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EA]	3,9	120	D <CFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EA II]	3,9	120	D <CFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EB]	3,9	120	D <CFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	07.91-02.92	HR 9 BCY	1,5	
[EB II]	4,0	148	H	03.92-07.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.92-07.93	HR 9 BCY	1,5	
[ED]	4,0	148	H	08.93-08.94	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	08.93-08.94	HR 9 BCY	1,5	
[EF]	4,0	157	H	09.94-09.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	09.94-09.95	HR 9 BCY	1,5	
[EF II]	4,0	157	H	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		164	X	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	10.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
[EL]	4,0	157	H	09.96-08.98	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		162	X <I6 MP EFI OHC>	09.96-08.98	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	09.96-08.98	HR 9 BCY	1,5	
[AU]	4,0	157	H	09.98-03.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		168	Y	09.98-03.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	175	Z	09.98-03.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU II]	4,0	157	H	04.00-09.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
		168	Y	04.00-09.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	Z	04.00-09.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU III]	4,0	157	H	10.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
		168	Y	10.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	Z	10.01-09.02	HR 8 DPP 22 U	1,0	

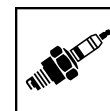
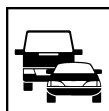


Fairmont [BA]	4,0	182	<Barra 182>	10.02-09.04	FR 7 DPP 22 U	1,2	
[BA II]	4,0	182	<Barra 182>	10.04→	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Fairmont Wagon							
Fairmont 2.3 Wagon [XK]	2,4	50-70	144Culn	09.60-07.62	DR 10 BC	1,1	
Fairmont Wagon [XL]	2,8	60-75	170Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
Fairmont 2.3 Wagon [XL]	2,4	50-70	144Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
Fairmont Wagon [XM]	2,8	60-75	170Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
Fairmont 2.3 Wagon [XM]	2,4	50-70	144Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
Fairmont Wagon [XP]	2,8	60-75	170Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
Fairmont 2.3 Wagon [XP]	2,4	50-70	144Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
Fairmont Wagon [XR]	2,8	60-75	170Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	4,8	150-155	289Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
[XT]	3,1	77-92	188Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	3,6	92-104	221Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
[XW]	3,1	77-92	188Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
[XY]	4,1	97-116	250Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
[XA]	3,3	85-97	200Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
[XB]	3,3	85-97	200Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
[XC]	3,3	85-97	200Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
[XD]	3,3	85-97	200Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
[XE]	3,3	85-97	200Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,1	97-116	250Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,9	164	302Culn	03.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
[XF]	4,1	103	W	09.84-11.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		120	Y	09.84-11.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EA]	3,9	120	D <CFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EA II]	3,9	120	D <CFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EB]	3,9	120	D <CFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	07.91-02.92	HR 9 BCY	1,5	
[EB II]	4,0	148	H	03.92-07.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.92-07.93	HR 9 BCY	1,5	
[ED]	4,0	148	H	08.93-08.94	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	08.93-08.94	HR 9 BCY	1,5	
[EF]	4,0	157	H	09.94-09.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	09.94-09.95	HR 9 BCY	1,5	
[EF II]	4,0	157	H	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	10.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
[EL]	4,0	157	H	09.96-08.98	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	09.96-08.98	HR 9 BCY	1,5	
[AU]	5,0	175	Z	09.98-02.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
	4,0	157	H	09.98-03.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[AU II]	4,0	157	H	03.00-03.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	Z	03.00-03.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU III]	4,0	157	H	04.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	Z	10.01-09.02	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Falcon							
Falcon [XL]	2,8	60-75	170Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
[XM]	2,8	60-75	170Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	



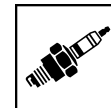
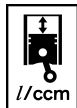
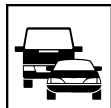
◀ FORD

Falcon [XP]	2,8	60-75	170Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
[XR]	2,8	60-75	170Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	4,8	150-155	289Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
[XT]	3,1	77-92	188Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	3,6	92-104	221Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	03.68-05.69	DR 7 BC	0,8	
[XW]	3,1	77-92	188Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
[XY]	4,1	97-116	250Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
	5,8	140	351Culn	01.71-02.72	HR 9 BC+	1,1	
[XA]	3,3	85-97	200Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	03.72-10.73	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.72-10.73	HR 9 BC+	1,1	
[XB]	3,3	85-97	200Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	11.73-06.76	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	11.73-06.76	HR 9 BC+	1,1	
[XC]	3,3	85-97	200Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
[XE]	3,3	85-97	200Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,1	97-116	250Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,9	164	302Culn	03.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
[XF]	3,3	90	V	09.84-10.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	4,1	103	W	09.84-10.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
		120	T	09.84-10.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
			BGB	WR 8 LC	0,9		
[EA]	3,2	92	A <CFI>	03.88-12.88	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	3,9	120	D <CFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EA II]	3,9	120	D <CFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EB]	3,9	120	D <CFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	07.91-02.92	HR 9 BCY	1,5	
[EB II]	4,0	148	H	03.92-07.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.92-07.93	HR 9 BCY	1,5	
		200	J	10.92-04.93	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Falcon XR6 [EB II]	4,0	161	X	10.92-07.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon [ED]	4,0	161	X	08.93-07.94	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		148	H	08.93-08.94	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	08.93-08.94	HR 9 BCY	1,5	
Falcon XR8 [ED]	5,0	165	Z	08.93-08.94	HR 9 BCY	1,5	
		192	T	08.93-08.94	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Falcon [EF]	4,0	157	H	09.94-09.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	09.94-09.95	HR 9 BCY	1,5	
Falcon XR6 [EF]	4,0	164	X	09.94-09.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon XR8 [EF]	5,0	170	Z	09.94-09.95	HR 9 BCY	1,5	
Falcon [EF II]	4,0	157	H	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	10.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
Falcon XR6 [EF II]	4,0	164	X	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon XR8 [EF II]	5,0	170	Z	10.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
Falcon [EL]	4,0	157	H	09.96-08.98	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	09.96-08.98	HR 9 BCY	1,5	
Falcon XR6 [EL]	4,0	164	X	09.96-08.98	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
Falcon XR8 [EL]	5,0	170	Z	09.96-08.98	HR 9 BCY	1,5	
		185	Z	10.97-08.98	HR 9 BCY	1,5	



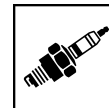
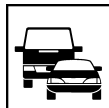
Falcon XR6 [AU]	4,0	164	X	09.98-02.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		172	Y	09.98-02.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon XR8 [AU]	5,0	185	Z	09.98-02.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Falcon [AU]	4,0	157	H	09.98-03.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	175	Z	09.98-03.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU II]	4,0	157	H	04.00-03.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	Z	04.00-03.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Falcon XR6 [AU II]	4,0	164	Y	04.00-03.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
Falcon XR8 [AU II]	5,0	200	Z	04.00-03.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Falcon [AU II]	4,0	143	S	07.00-03.01	WR 9 LE	0,8	
[AU III]	4,0	143	S	04.01-09.02	WR 8 LC	0,9	
		157	H	04.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
Falcon XR6 [AU III]	4,0	164	X	04.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
Falcon [BA]	4,0	182	<Barra 182>	10.02-09.04	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Falcon XR6 [BA]	4,0	182	<Barra 182>	10.02-09.04	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Falcon XR6T [BA]	4,0	240	<Barra 240 T>	10.02->	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Falcon XR6 [BA II]	4,0	182	<Barra 182>	10.04->	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Falcon Utility							
Falcon Utility [XF]	3,3	90	V	09.84-10.86	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	4,1	98	N	09.84-02.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[XG]	4,0	148	H	03.93-03.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon XR6 Utility [XG]	4,0	161	X	10.93-03.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon G Utility [AU II]	4,0	143	<Intech>	04.00-09.01	WR 9 LE	0,8	
Falcon Utility [AU II]	4,0	157	<Intech>	04.00-09.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
		164	<Intech>	04.00-09.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	<Intech>	04.00-09.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Falcon 5.0 Utility [AU II]	4,9	185	<Intech>	04.00-09.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Falcon G Utility [AU III]	4,0	143	<Intech>	10.01-09.02	WR 9 LE	0,8	
Falcon Utility [AU III]	4,0	157	<Intech>	10.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	175	<Intech>	10.01-09.02	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[BA]	4,0	182	<Barra 182>	10.02-09.04	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Falcon Utility XR6 [BA]	4,0	182	<Barra 182>	10.02-09.04	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Falcon Utility [BA II]	4,0	182	<Barra 182>	10.04->	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Falcon Van							
Falcon Van [XF]	3,3	90	V	09.84-10.86	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	4,1	98	N	09.84-02.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[XG]	4,0	148	H	03.93-03.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon Wagon							
Falcon Wagon [XK]	2,3	50-70	144Culn	09.60-07.62	DR 10 BC	1,1	
[XL]	2,3	50-70	144Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
	2,8	60-75	170Culn	08.62-01.64	DR 10 BC	1,1	
[XM]	2,3	50-70	144Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
	2,8	60-75	170Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	02.64-03.65	DR 10 BC	1,1	
[XP]	2,3	50-70	144Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
	2,8	60-75	170Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	04.65-08.66	DR 10 BC	1,1	
[XR]	2,8	60-75	170Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	3,3	85-97	200Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
	4,8	150-155	289Culn	09.66-02.68	DR 10 BC	1,1	
[XT]	3,1	77-92	188Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	3,6	92-104	221Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	03.68-05.69	DR 10 BC	1,1	
[XW]	3,1	77-92	188Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
	5,0	172	302Culn	06.69-12.70	DR 10 BC	1,1	
[XY]	4,1	97-116	250Culn	01.71-02.72	DR 10 BC	1,1	
[XA]	3,3	85-97	200Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	03.72-10.73	DR 10 BC	1,1	
[XB]	3,3	85-97	200Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
	4,9	164	302Culn	11.73-06.76	DR 10 BC	1,1	
[XC]	3,3	85-97	200Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	4,9	164	302Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	07.76-02.79	HR 9 BC+	1,1	
[XD]	3,3	85-97	200Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	4,1	97-116	250Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	

FORD ►



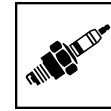
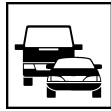
◀ FORD

Falcon Wagon [XD]	4,9	164	302Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
	5,8	140	351Culn	03.79-02.82	HR 9 BC+	1,1	
[XE]	3,3	85-97	200Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,1	97-116	250Culn	03.82-09.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,9	164	302Culn	03.82-09.84	HR 9 BC+	1,1	
[XF]	3,3	90	V	09.84-11.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	4,1	103	W	09.84-11.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
		120	T	09.84-11.87	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
[EA]	3,2	92	A <CFI>	03.88-12.88	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	3,9	120	D <CFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	03.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EA II]	3,9	120	D <CFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EB]	3,9	120	D <CFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		139	P <MPFI>	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[EB II]	4,0	148	H	03.92-07.93	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.92-07.93	HR 9 BCY	1,5	
[ED]	4,0	148	H	08.93-08.94	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		161	X	08.93-08.94	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	08.93-08.94	HR 9 BCY	1,5	
[EF]	4,0	157	H	09.94-08.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	09.94-08.95	HR 9 BCY	1,5	
Falcon XR6 Wagon [EF]	4,0	164	X	09.94-08.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
Falcon Wagon [EF II]	4,0	157	H	09.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	09.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
[EL]	4,0	157	H	09.96-08.98	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
				BGB	WR 8 LC	0,9	
	5,0	165	Z	09.96-08.98	HR 9 BCY	1,5	
[AU]	4,0	157	H	09.98-03.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[AU II]	4,0	157	H	04.00-03.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
		143	S	07.00-03.01	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
[AU III]	4,0	143	S	04.01-09.02	WR 8 LC	0,9	
		157	H	04.01-09.02	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
[BA]	4,0	182	<Barra 182>	10.02-09.04	FR 7 DPP 22 U	1,2	
[BA II]	4,0	182	<Barra 182>	10.04-→	FR 7 DPP 22 U	1,2	
Festiva							
Festiva Hatchback [WA]	1,3	46	U	06.91-03.94	WR 9 DC+	0,7	WR 91
Festiva [WB]	1,3	47	U	04.94-12.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[WBII]	1,3	47	U	02.97-12.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,5	67	E	02.97-12.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[WF]	1,3	47	U	01.98-12.00	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
	1,5	56	E	01.98-12.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Fiesta V							
Fiesta V i [01]	1,6	74	FYJA <Duratec 16V SFI>	11.01-→	HR 8 MEV	1,3	
			FYJB <Duratec 16V SFI>	11.01-→	HR 8 MEV	1,3	
Focus I							
Focus I i [98]	1,8	85	EYDC <ZH18,Zetec-E,SFI>	08.98-→	HR 7 MPP+	1,0	
Ka							
Ka i	1,3	44	J4D <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-10.02	HR 7 DCX	1,1	HR 78 X
			J4M <HCS,Endura-E SEFI>	09.96-10.02	HR 7 DCX	1,1	HR 78 X
Laser							
Laser [KE]	1,6	53	B	10.87-02.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
		61	F	10.87-02.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[KF]	1,6	64	B	03.90-09.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	76	N	03.90-09.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		92	C	03.90-09.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		117	H	06.90-09.91	FR 7 DCX+	1,1	
				WI2			FR 78 X
[KH II]	1,8	76	N	10.92-09.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KJ]	1,6	80	B	10.94-11.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	92	N	10.94-11.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[KJ II]	1,8	92	N	12.96-12.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[KJ III]	1,6	80	B	12.97-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

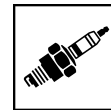
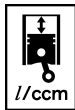
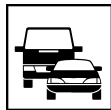


Laser [KJ III]	1,8	92	N	12.97-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[KN]	1,6	78	ZM	03.99->	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,8	92	FP	03.99->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Laser Hatchback							
Laser Hatchback [KA]	1,3	48	C	02.81-11.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	1,5	54	R	02.81-11.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		58	K	02.81-11.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[KB]	1,3	48	C	12.82-09.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	1,5	54	R	12.82-09.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		58	K	12.82-09.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		78	R	12.82-09.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
					WI2		WR 78
[KC]	1,3	48	U	10.85-09.87	WR 8 DC+	0,9	WR 78 X
	1,6	53	B	10.85-09.87	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
		61	F	10.85-09.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Laser 1.6 Hatchback [KE]	1,3	48	U	10.87-03.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Laser Hatchback [KE]	1,6	100	T	10.87-02.90	FR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
					WI2		FR 78 X
		53	B	10.87-02.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
		61	F	10.87-02.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[KH]	1,6	53	B	10.91-09.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		64	B	10.91-09.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	117	H	10.91-09.92	FR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
					WI2		FR 78 X
		76	N	10.91-09.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		92	C	10.91-09.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KH II]	1,8	117	H	10.92-07.93	FR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
					WI2		FR 78 X
	1,6	53	B	10.92-09.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		64	B	10.92-09.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	76	N	10.92-09.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		92	C	10.92-09.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KJ]	1,6	80	B	10.94-11.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	92	N	10.94-11.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[KJ II]	1,6	80	B	12.96-12.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	92	N	12.96-12.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[KJ III]	1,6	80	B	12.97-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	92	N	12.97-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[KN]	1,6	78	ZM	03.99->	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,8	92	FP	03.99->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Laser Wagon							
Laser Wagon [KE]	1,6	53	B	10.87-02.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
		61	F	10.87-02.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
LTD							
LTD [FE]	4,1	103	W	09.84-05.88	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
		120	T	09.84-05.88	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[DA]	3,9	139	P	06.88-09.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[DA II]	3,9	139	P	10.89-06.91	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[DC]	3,9	139	P	07.91-02.92	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	07.91-02.92	HR 9 BCY	1,5	
	4,0	148	H	03.92-02.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[DC II]	5,0	165	Z	03.92-02.95	HR 9 BCY	1,5	
[DF]	4,0	157	H	03.95-09.95	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	03.95-09.95	HR 9 BCY	1,5	
[DF II]	4,0	157	H	10.95-08.96	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	5,0	165	Z	10.95-08.96	HR 9 BCY	1,5	
[DL]	4,0	157	H	09.96-05.99	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
					BGB		WR 8 LC
	5,0	165	Z	09.96-05.99	HR 9 BCY	1,5	
[AU]	5,0	185	Z	05.99-05.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
	4,0	168	Y	10.99-09.00	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
[AU II]	4,0	168	Y	06.00-06.03	WR 9 LEV+	1,3	WR 91 V
	5,0	185	Z	06.00-06.03	HR 8 DPP 22 U	1,0	
Meteor							
Meteor [GA]	1,5	54	R	02.82-04.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		58	K	02.82-04.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[GB]	1,5	58	K	05.83-02.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		54	R	05.83-09.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78

FORD ►

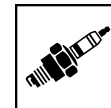
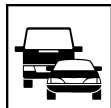
**← FORD**

Meteor [GC]	1,6	53	B	10.85-10.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Meteor Wagon							
Meteor Wagon [GC]	1,6	53	B	04.86-10.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Mondeo I							
Mondeo I i [93]	2,0	100	NGA <ZH20,ZETEC>	01.93-07.96	HR 7 MPP+	1,0	
Mondeo II							
Mondeo II i [97]	2,0	96	NGD <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00	HR 7 MPP+	1,0	
	2,5	125	SEA <MP25, DURATEC-VE>	08.96-09.00	HR 8 DPP 15 V	1,3	
	2,0	96	NGB <ZH20, ZETEC-E>	08.98-09.00	HR 7 MPP+	1,0	
Mondeo III							
Mondeo III i [01]	2,0	107	CJB... <Duratec-HE SFI>	10.00→	HR 7 DPP 22	1,2	
Mustang IV Convertible							
Mustang IV i Cobra Convertible	4,6	238	<DOHC V8>	09.99-08.04	HR 8 DCX	1,1	
Mustang IV Coupé							
Mustang IV i Cobra Coupé	4,6	238	<DOHC V8>	09.99-08.04	HR 8 DCX	1,1	
Probe							
Probe i 24V	2,5	120	KL <99B>	08.92-07.97	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Taurus							
Taurus i 24V	3,0	149	S	09.96-12.01	HR 8 DCX	1,3	
Telstar							
Telstar [AR]	2,0	70	J	05.83-08.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[AS]	2,0	70	J	09.85-09.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[AT]	2,0	70	H	10.87-10.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	2,2	84	T	10.87-10.89	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
[AX]	2,0	85	N	12.92-08.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[AY]	2,0	85	N	09.94-11.96	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Telstar Hatchback							
Telstar Hatchback [AR]	2,0	70	J	05.83-08.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[AS]	2,0	70	J	09.85-09.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
		87	N	01.86-09.87	WR 7 DCX+	1,1	
					WI2		WR 78 X
[AT]	2,0	70	H	10.87-10.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	2,2	100	T	10.87-10.89	FR 7 LCX	1,1	
					WI2		FR 78 X
		84	T	10.87-10.89	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
[AV]	2,2	108	T	01.90-10.91	FR 7 LCX	1,1	
					WI2		FR 78 X
		84	T	01.90-10.91	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
[AX]	2,0	85	N	01.92-08.94	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[AY]	2,0	85	N	09.94-11.96	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Territory							
Territory [SX]	4,0	182	<Barra 182>	05.04→	FR 7 DPP 22 U	1,0	
TE50							
TE50 [AU]	5,0	200	Z	10.99-09.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU II]	5,0	220	Z	10.00-10.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU III]	5,6	250	Z	11.01→	HR 8 DPP 22 U	1,0	
TL50							
TL50 [AU]	5,0	200	Z	10.99-09.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU II]	5,0	220	Z	10.00-10.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU III]	5,6	250	Z	11.01→	HR 8 DPP 22 U	1,0	
TS50							
TS50 [AU]	5,0	220	Z	10.99-09.00	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU II]	5,0	220	Z	10.00-10.01	HR 8 DPP 22 U	1,0	
[AU III]	5,6	250	Z	11.01→	HR 8 DPP 22 U	1,0	
HILLMAN							
Hunter							
Hunter	1,7	54		01.66-12.79	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Imp							
Imp Sport	0,9	28,5		01.69-12.77	WR 7 DC+	0,8	WR 78
HOLDEN							
Adventra AWD							
Adventra AWD [VY II]	5,7	235	VF <LS1, Gen III>	08.03-08.04	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Apollo							
Apollo [JK]	2,0	82	3S FC <L4>	08.89-07.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		88	3S FE <L4>	08.89-07.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[JL]	2,0	88	3S FE <L4>	08.91-02.93	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X

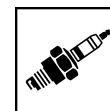
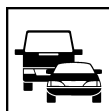


Apollo [JM]	2,2	93	5S FE <LA4>	04.93-07.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	136	3VZ FE <LA6>	04.93-07.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[JP]	2,2	93	5S FE <LA4>	08.95-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	136	3VZ FE <LA6>	08.95-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Apollo Wagon							
Apollo Wagon [JK]	2,0	88	3S FE <L4>	08.89-07.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[JL]	2,0	88	3S FE <L4>	08.91-02.93	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[JM]	2,2	93	5S FE <LA4>	04.93-07.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	136	3VZ FE <LA6>	04.93-07.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[JP]	2,2	93	5S FE <LA4>	08.95-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	136	3VZ FE <LA6>	08.95-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Astra							
Astra L [LD]	1,8	79	18LE <LV6>	07.87-07.89	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,6	55	16LE <L73>	10.87-07.89	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[TR]	1,6	74	C16SE <L55>	09.96-09.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,8	85	C18SEL <2HO>	09.96-09.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[TS]	1,8	85	X18XE1 <2H9>	02.99-11.00	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Astra i [TS]	1,8	90	Z18XE	12.00-09.04	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Astra Turbo [TS]	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.02->	FLR 8 LDCU+	1,0	
				WI2			FR 91 X
Astra i [H]	1,8	92	Z18XE <Ecotec>	03.04->	FQR 8 LEU 2	0,9	
Astra Convertible							
Astra i Convertible [TS]	2,2	108	Z 22 SE	09.00->	HLR 8 STEX	1,1	
Astra Coupé							
Astra i Coupé [TS]	2,2	108	Z 22 SE	09.00->	HLR 8 STEX	1,1	
Astra Hatchback							
Astra Hatchback [LB]	1,5	51	E15	08.84-03.86	WR 8 DC+	0,9	WR 78
[LC]	1,6	52	E16S	04.86-06.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[LD]	1,6	55	16LE <L73>	07.87-07.89	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,8	79	18LE <LV6>	07.87-07.89	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[TR]	1,6	74	C16SE <L55>	09.96-09.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,8	85	C18SEL <2HO>	09.96-09.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	2,0	100	X20XE <L34>	09.96-09.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[TS]	1,8	85	X18XE1 <2H9>	10.98-11.00	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Astra Sedan							
Astra i [TS]	2,2	108	Z 22 SE	09.00->	HLR 8 STEX	1,1	
Barina							
Barina i 16 V [C]	1,8	92	Z 18 XE <GSI / Ecotec>	09.01->	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Barina Twinport [XC]	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport ECO>	09.03->	FQR 8 LEU 2	0,9	
Barina Hatchback							
Barina Hatchback [MB]	1,3	49,5	G 13A <LN5>	02.85-08.86	WR 8 DC+	0,7	WR 78
[ML]	1,3	49,5	G 13A <LN5>	09.86-12.88	WR 8 DC+	0,7	WR 78
[MF]	1,3	49,5	G 13B <LN5>	01.89-08.91	WR 8 DC+	0,7	WR 78
[MH]	1,3	49,5	G 13B <LN5>	09.91-04.94	WR 8 DC+	0,7	WR 78
[SB]	1,6	80	C16XE <L91>	04.94-11.95	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,2	33	C12NZ <L71>	04.94-07.97			FR 91 X
				S16,WI3			
				S16,W16	FLR 8 LDCU+	1,0	
				S21,WI3	WR 8 DC+	0,7	WR 78
	1,4	44	C14NZ <LH6>	04.94-07.97	S16,WI3		FR 91 X
				S16,W16	FLR 8 LDCU+	1,0	
				S21,WI3	WR 8 DC+	0,7	WR 78
	1,6	78	X16XE <L91>	12.95-09.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,4	60	C14SE <L48>	08.97-03.01	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[XC]	1,4	66	Z14XE	04.01->	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Belmont							
HK [HK]	2,6	81-85	161Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	5,0	117	308Culn	01.68-05.69	WR 10 FC	0,9	
	3,0	92-97	186Culn	01.68-07.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HT [HT]	2,6	81-85	161Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2	100	253Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
		157	307Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HG [HG]	2,6	81-85	161Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2	100	253Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HQ [HQ]	2,8	76	173Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX

HOLDEN ►

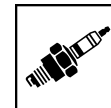
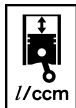
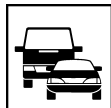
**◀ HOLDEN**

HQ [HQ]	3,3	96-101	202Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ [HJ]	2,8	76	173Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HX [HX]	2,8	76	173Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HZ [HZ]	2,8	76	173Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
Belmont Wagon							
HK Wagon [HK]	2,6	81-85	161Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	5,0	157	307Culn	01.68-05.69	WR 10 FC	0,9	
HT Wagon [HT]	2,6	81-85	161Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2	100	253Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
		157	307Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HG Wagon [HG]	2,6	81-85	161Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2	100	253Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HQ Wagon [HQ]	2,8	76	173Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ Wagon [HJ]	2,8	76	173Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HX Wagon [HX]	2,8	76	173Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HZ Wagon [HZ]	2,8	76	173Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	96-101	202Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	100	253Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
Calais							
Calais [VK]	3,3	106	VK <3.3 EFI>	02.84-12.85	HR 7 DCY	1,5	
	5,0	117	VU	02.84-12.85	HR 9 BCY	1,5	
[VL]	3,0	114	RB30	01.86-07.88	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Calais T [VL]	3,0	154	RB30E	01.86-07.88	FR 8 DCX+	1,1	
				WI2			FR 78 X
Calais [VL]	5,0	122	VU	07.86-07.88	HR 9 BCY	1,5	
[VN]	3,8	127	VH <LN3>	08.88-02.90	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	08.88-02.90	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VN II]	3,8	127	VH <LN3>	03.90-09.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.90-09.91	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP]	3,8	128	VH <LN3>	10.91-12.92	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	10.91-12.92	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP II]	3,8	128	VH <LN3>	02.93-06.93	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	02.93-06.93	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR]	3,8	130	VH <LN3>	07.93-08.94	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	07.93-08.94	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR II]	3,8	130	VH <LN3>	09.94-03.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	09.94-03.95	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS]	3,8	147	VH <LN3>	04.95-05.96	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	04.95-05.96	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS II]	3,8	147	VH <LN3>	06.96-07.97	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	06.96-07.97	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X

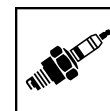
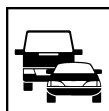


Calais S/C [VS II]	3,8	165	VS <L67>	06.96-07.97	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Calais [VT]	3,8	147	VH <LN3>	09.97-05.99	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	180	VM <LB9>	09.97-05.99	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Calais S/C [VT]	3,8	171	VS <L67>	09.97-05.99	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Calais [VT II]	3,8	147	VH <LN3>	06.99-08.00	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,7	220	VF <LS1>	06.99-08.00	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Calais S/C [VT II]	3,8	171	VS <L67>	06.99-08.00	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Calais [VX]	3,8	152	VH <LN3>	10.00-07.01	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
	5,7	225	VF <LS1>	10.00-07.01	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Calais S/C [VX]	3,8	171	VS <L67>	10.00-07.01	HR 8 DCV+	1,3	
Calais [VX II]	3,8	152	VH <LN3>	08.01-09.02	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	08.01-09.02	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Calais S/C [VX II]	3,8	171	VS <L67>	08.01-09.02	HR 8 DCV+	1,3	
Calais [VY]	3,8	152	VH <LN3>	10.02-07.03	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	10.02-07.03	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Calais S/C [VY]	3,8	171	VS <L67>	10.02-07.03	HR 8 DCV+	1,3	
Calais [VY II]	3,8	152	VH <LN3>	08.03-08.04	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	235	VF <LS1>	08.03-08.04	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Calais S/C [VY II]	3,8	171	VS <L67>	08.03-08.04	HR 8 DCV+	1,3	
Calais [VZ]	3,6	175	LE0 <Decontent>	09.04->	HR 7 MPP 302 X	1,1	
		190	LY7 <Premium>	09.04->	HR 7 MPP 302 X	1,1	
	5,7	235	VF <LS1, Gen III>	09.04->	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Calibra							
Calibra i [YE]	2,0	85	C20NE <ML4>	09.91-07.95	WR 8 DC+	0,7	WR 78
Calibra i 16V [YE]	2,0	110	C20XE <MT5>	09.91-07.95	FR 7 DC+	0,7	FR 78
Calibra i Turbo 4X4 [YE]	2,0	150	C20LET <M23>	09.91-10.97	FR 7 DC+	0,7	
					WI2		FR 78
Calibra i V6 [YE]	2,5	125	C25XE, X25XE <MG4 F18>	08.95-10.97	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Calibra i 16V [YE]	2,0	100	X20XE <MG4 F18>	08.95-10.97	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Camira							
Camira [JB]	1,6	64	JH <L16>	08.82-10.84	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[JD]	1,6	64	JH <L16>	11.84-02.86	WR 7 DC+	0,7	WR 78
	1,8	85	JU <LV6>	11.85-01.86	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		60	JC <LJ9>	02.86-03.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[JE]	2,0	85	JD <LE4>	04.87-09.89	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Camira Wagon							
Camira Wagon [JB]	1,6	64	JH <L16>	03.83-10.84	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[JD]	1,6	64	JH <L16>	11.84-02.86	WR 7 DC+	0,7	WR 78
	1,8	85	JU <LV6>	11.85-01.86	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		60	JC <LJ9>	02.86-03.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[JE]	2,0	85	JD <LE4>	04.87-09.89	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Caprice							
Caprice [VQ]	3,8	128	VH <LN3>	03.90-10.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.90-10.91	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VQ II]	3,8	128	VH <LN3>	12.91-02.94	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	12.91-02.94	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR]	3,8	130	VH <LN3>	03.94-08.94	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.94-08.94	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR II]	3,8	130	VH <LN3>	09.94-04.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	09.94-04.95	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS]	5,0	165	VU	03.95-08.96	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
	3,8	147	VH <LN3>	04.95-08.96	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VS II]	5,0	165	VU	09.96-04.98	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Caprice S/C [VS II]	3,8	165	VS <L67>	09.96-04.98	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Caprice [VS II]	3,8	147	VH <LN3>	09.96-05.98	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VS III]	5,0	165	VU	05.98-06.99	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Caprice S/C [VS III]	3,8	165	VS <L67>	05.98-06.99	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Caprice [VS III]	3,8	147	VH <LN3>	06.98-05.99	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[WH]	3,8	147	VH <LN3>	06.99-07.01	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,7	220	VF <LS1>	06.99-07.01	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Caprice S/C [WH]	3,8	171	VS <L67>	06.99-07.01	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Caprice [WH II]	3,8	147	VH <LN3>	08.01-04.03	HR 8 DCV+	1,3	

HOLDEN ►

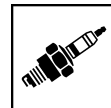
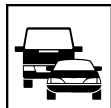
**HOLDEN**

Caprice [WH II]	5,7	225	VF <LS1>	08.01-04.03		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[WK]	3,8	147	VH <LN3>	05.03→		HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	245	VF <LS1>	05.03→		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[WL]	3,6	190	LY7 <Premium>	09.04→		HR 7 MPP 302 X	1,1	
	5,7	235	VF <LS1, Gen III>	09.04→		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Combo								
Combo i [SB]	1,4	44	C14NZ <2H6>	02.96-06.97	S16,WI3			FR 91 X
					S16,W16	FLR 8 LDCU+	1,0	
					S21,WI3	WR 8 DC+	0,7	WR 78
		60	C14SE <L48>	08.97-12.02		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[XC]	1,6	64	Z 16 SE	10.01→		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
Commodore								
Commodore [VB]	2,8	76	173Culn	10.78-04.80		HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	83	201Culn	10.78-04.80		HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	10.78-04.80		HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.78-04.80		HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[VC]	2,8	76	173Culn	04.80-10.81		HR 7 DCY	1,5	
	3,3	83	201Culn	04.80-10.81		HR 7 DCY	1,5	
	4,2	100	253Culn	04.80-10.81		HR 9 BCY	1,5	
	5,0	117	308Culn	04.80-10.81		HR 9 BCY	1,5	
[VH]	2,8	76	173Culn	10.81-03.84		HR 7 DCY	1,5	
	3,3	83	201Culn	10.81-03.84		HR 7 DCY	1,5	
	4,2	100	253Culn	10.81-03.84		HR 9 BCY	1,5	
	5,0	117	308Culn	10.81-03.84		HR 9 BCY	1,5	
[VK]	3,3	106	VK <3.3 EFI>	02.84-12.85		HR 7 DCY	1,5	
		86	VL <3.3 EST>	02.84-12.85		HR 7 DCY	1,5	
	5,0	117	VU	02.84-12.85		HR 9 BCY	1,5	
[VL]	3,0	114	RB30	01.86-07.88		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Commodore T [VL]	3,0	154	RB30E	01.86-07.88		FR 8 DCX+	1,1	
					WI2			FR 78 X
Commodore [VL]	5,0	122	VU	07.86-07.88		HR 9 BCY	1,5	
[VN]	3,8	127	VH <LN3>	08.88-09.91		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	08.88-09.91		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP]	3,8	128	VH <LN3>	10.91-12.92		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	10.91-12.92		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP II]	3,8	128	VH <LN3>	01.93-06.93		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	02.93-06.93		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR]	3,8	130	VH <LN3>	07.93-08.94		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	07.93-08.94		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR II]	3,8	130	VH <LN3>	09.94-03.95		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	09.94-03.95		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS]	3,8	147	VH <LN3>	04.95-05.96		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	04.95-05.96		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS II]	3,8	147	VH <LN3>	06.96-07.97		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	06.96-07.97		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Commodore S/C [VS II]	3,8	165	VS <L67>	06.96-07.97		HR 7 DCX	1,1	
					WI2			HR 78 X
Commodore [VT]	3,8	147	VH <LN3>	09.97-05.99		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	180	VM <LB9>	09.97-05.99		HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Commodore S/C [VT]	3,8	171	VS <L67>	09.97-05.99		HR 7 DCX	1,1	
					WI2			HR 78 X
Commodore [VT II]	3,8	147	VH <LN3>	06.99-08.00		HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,7	220	VF <LS1>	06.99-08.00		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Commodore S/C [VT II]	3,8	171	VS <L67>	06.99-08.00		HR 7 DCX	1,1	
					WI2			HR 78 X
Commodore [VX]	3,8	152	VH <LN3>	10.00-07.01		HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	10.00-07.01		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Commodore S/C [VX]	3,8	171	VS <L67>	10.00-07.01		HR 8 DCV+	1,3	
Commodore [VX II]	3,8	152	VH <LN3>	08.01-09.02		HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	08.01-09.02		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Commodore S/C [VX II]	3,8	171	VS <L67>	08.01-09.02		HR 8 DCV+	1,3	
Commodore [VY]	3,8	152	VH <LN3>	10.02-07.03		HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	10.02-07.03		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Commodore S/C [VY]	3,8	171	VS <L67>	10.02-07.03		HR 8 DCV+	1,3	
Commodore [VY II]	3,8	152	VH <LN3>	08.03-08.04		HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	235	VF <LS1>	08.03-08.04		HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Commodore S/C [VY II]	3,8	171	VS <L67>	08.03-08.04		HR 8 DCV+	1,3	

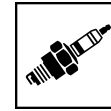
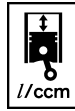
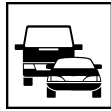


Commodore [VZ]	3,6	175	LE0 <Decontent>	09.04->	HR 7 MPP 302 X	1,1	
		190	LY7 <Premium>	09.04->	HR 7 MPP 302 X	1,1	
	5,7	235	VF <LS1, Gen III>	09.04->	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Commodore Wagon							
Commodore Wagon [VB]	2,8	76	173Culn	10.78-04.80	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3	83	201Culn	10.78-04.80	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	10.78-04.80	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.78-04.80	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[VC]	2,8	76	173Culn	04.80-10.81	HR 7 DCY	1,5	
	3,3	83	201Culn	04.80-10.81	HR 7 DCY	1,5	
	4,2	100	253Culn	04.80-10.81	HR 9 BCY	1,5	
	5,0	117	308Culn	04.80-10.81	HR 9 BCY	1,5	
[VH]	2,8	76	173Culn	10.81-03.84	HR 7 DCY	1,5	
	3,3	83	201Culn	10.81-03.84	HR 7 DCY	1,5	
	4,2	100	253Culn	10.81-03.84	HR 9 BCY	1,5	
	5,0	117	308Culn	10.81-03.84	HR 9 BCY	1,5	
[VK]	3,3	106	VK <3.3 EFI>	02.84-12.85	HR 7 DCY	1,5	
		86	VL <3.3 EST>	02.84-12.85	HR 7 DCY	1,5	
	5,0	117	VU	02.84-12.85	HR 9 BCY	1,5	
Commodore Turbo Wagon [VL]	3,0	154	RB30E	01.86-07.88	FR 8 DCX+	1,1	
				W12			FR 78 X
Commodore Wagon [VL]	3,0	114	RB30	01.86-07.88	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	5,0	122	VU	07.86-07.88	HR 9 BCY	1,5	
[VN]	3,8	127	VH <LN3>	08.88-09.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.89-09.91	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP]	3,8	128	VH <LN3>	10.91-12.92	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	10.91-12.92	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP II]	3,8	128	VH <LN3>	02.93-06.93	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	02.93-06.93	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR]	3,8	130	VH <LN3>	07.93-08.94	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU <LB9>	07.93-08.94	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR II]	3,8	130	VH <LN3>	09.94-03.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	09.94-03.95	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS]	3,8	147	VH <LN3>	04.95-05.96	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	04.95-05.96	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS II]	3,8	147	VH <LN3>	06.96-07.97	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	06.96-07.97	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VT]	3,8	147	VH <LN3>	09.97-05.99	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	180	VM <LB9>	09.97-05.99	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VT II]	3,8	147	VH <LN3>	06.99-08.00	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,7	220	VF <LS1>	06.99-08.00	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[VX]	3,8	152	VH <LN3>	10.00-07.01	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	10.00-07.01	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[VX II]	3,8	152	VH <LN3>	08.01-09.02	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	08.01-09.02	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[VY]	3,8	152	VH <LN3>	10.02-07.03	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	10.02-07.03	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[VY II]	3,8	152	VH <LN3>	08.03-08.04	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	235	VF <LS1>	08.03-08.04	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Crewman							
Crewman [VY II]	3,8	152	VH <LN3>	08.03-08.04	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	235	VF <LS1>	08.03-08.04	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Drover							
Drover [QB]	1,3	47	G13A <H.C.L14 / O.H.C>	02.85-12.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Frontera							
Frontera i [A]	2,0	85	X20SE OHC <Ecotec>	01.95-03.99	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[B]	2,2	100	X 22 SE DOHC	03.99->	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Gemini							
Gemini [TX]	1,6	61		03.75-03.77	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[TC]	1,6	61		03.77-04.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[TD]	1,6	61		04.78-10.79	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[TE]	1,6	50		10.79-03.82	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[TF]	1,6	50		03.82-04.83	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[TG]	1,6	50		03.83-04.83	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[RB]	1,5	52	4 XCI <LN6>	04.85-06.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
		52,2		04.85-12.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Kingswood							
HK [HK]	2,6		161Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78

HOLDEN ►

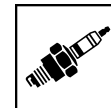
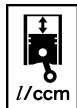
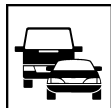
**◀ HOLDEN**

HK [HK]	3,0		186Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	5,0	157	307Culn	01.68-05.69	WR 10 FC	0,9	
HT [HT]	2,6		161Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		186Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2		253Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		307Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
			308Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HG [HG]	2,6		161Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2		253Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HG 3.0 [HG]	2,6		186Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HQ [HQ]	2,8		173Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3		202Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ [HJ]	2,8		173Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ 3.3 [HJ]	2,8		202Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HX [HX]	2,8		173Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3		202Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HZ [HZ]	2,8		173Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3		202Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
Kingswood Wagon							
HK Wagon [HK]	2,6		161Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		186Culn	01.68-05.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HK 5.0 Wagon [HK]	3,0		307Culn	01.68-05.69	WR 10 FC	0,9	
HT Wagon [HT]	2,6		161Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		186Culn	05.69-07.70	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2		253Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		307Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
			308Culn	05.69-07.70	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HG Wagon [HG]	2,6		161Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		186Culn	07.70-07.71	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	4,2		253Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	07.70-07.71	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HQ Wagon [HQ]	2,8		173Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3		202Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0		308Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ wagon [HJ]	5,0		308Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ Wagon [HJ]	2,8		173Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HJ 3.3 Wagon [HJ]	2,8		202Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HX Wagon [HX]	2,8		173Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3		202Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	172	303Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
HZ Wagon [HZ]	2,8		173Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,3		202Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2		253Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.77-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
Monaro Coupé							
Monaro Coupé [V2]	5,7	235	VF <LS1, Gen III>	12.01-12.02	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Monaro S/C Coupé [V2]	3,8	171	VS <L67>	12.01-12.02	HR 8 DCV+	1,3	
Monaro Coupé [V2 II]	5,7	235	VF <LS1, Gen III>	01.03-07.03	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Monaro S/C Coupé [V2 II]	3,8	171	VS <L67>	01.03-07.03	HR 8 DCV+	1,3	
Monaro Coupé [V2 III]	5,7	245	VF <LS1, Gen III>	08.03-→	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Nova							
Nova [LE]	1,6	67	4AFC <LC9>	07.89-08.91	FR 8 HC 0 X	1,1	
[LF]	1,6	76	4AFE <L55>	09.91-10.94	FR 8 DC+	0,8	FR 78
[LG]	1,6	76	4 AFE <L55>	09.94-09.96	FR 8 DC+	0,8	FR 78
	1,8	86	7AFE <LV6>	09.94-09.96	FR 8 DC+	0,8	FR 78

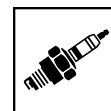
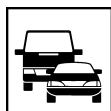


Model	Displacement [ccm]	Power [kW]	Type	Year Range	Spark Plug	Gap [mm]	Notes
Nova Hatchback							
Nova Hatchback [LE]	1,4	60	6AFC <L41>	07.89-08.91	FR 8 HC 0 X	1,1	
	1,6	67	4AFC <LC9>	07.89-08.91	FR 8 HC 0 X	1,1	
[LF]	1,4	60	6AFC <L41>	09.91-11.92	FR 8 HC 0 X	1,1	
	1,6	67	4AFC <LC9>	09.91-10.94	FR 8 HC 0 X	1,1	
		76	4AFE <L55>	09.91-10.94	FR 8 DC+	0,8	FR 78
	1,8	86	7AFE <LV6>	10.92-10.94	FR 8 DC+	0,8	FR 78
[LG]	1,6	76	4 AFE <L55>	09.94-09.96	FR 8 DC+	0,8	FR 78
	1,8	86	7AFE <LV6>	09.94-09.96	FR 8 DC+	0,8	FR 78
Piazza							
Piazza i L Turbo [YB]	2,0	110	4 CYL TC Catalyst <4 ZC1>	04.86-12.87	WR 7 DCX+	1,1	
					WI2		WR 78 X
Scurry							
Scurry [NB]	1,0	33	OHC	07.85-12.00	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Shuttle							
Shuttle [WFR]	2,0	69	4ZC1 <LQ2>	06.86-12.00	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Special							
FJ [FJ]	2,2	65	132.5Culn	10.53-07.56	WR 10 FC	0,9	
FE [FE]	2,2	65	132.5Culn	08.56-05.58	WR 10 FC	0,9	
FC [FC]	2,2	65	132.5Culn	06.58-12.59	WR 10 FC	0,9	
FB [FB]	2,3	67-71	138Culn	01.60-05.61	WR 10 FC	0,9	
EK [EK]	2,3	65-75	138Culn	06.61-07.62	WR 10 FC	0,9	
EJ [EJ]	2,3	65-75	138Culn	08.62-08.63	WR 10 FC	0,9	
HD [HD]	2,4	75-81	149Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	119	179Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HR [HR]	2,6		161Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Special Wagon							
FJ Wagon [FJ]	2,2	65	132.5Culn	10.53-07.56	WR 10 FC	0,9	
FE Wagon [FE]	2,2	65	132.5Culn	08.56-05.58	WR 10 FC	0,9	
FC Wagon [FC]	2,2	65	132.5Culn	06.58-12.59	WR 10 FC	0,9	
FB Wagon [FB]	2,3	67-71	138Culn	01.60-05.61	WR 10 FC	0,9	
EK Wagon [EK]	2,3	65-75	138Culn	06.61-07.62	WR 10 FC	0,9	
EJ Wagon [EJ]	2,3	65-75	138Culn	08.62-08.63	WR 10 FC	0,9	
HD Wagon [HD]	2,4	75-81	149Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	119	179Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HR Wagon [HR]	2,6	81-85	161Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0	92-97	186Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Standard							
FJ [FJ]	2,2	65	132.5Culn	10.53-07.56	WR 10 FC	0,9	
FE [FE]	2,2		132.5Culn	08.56-05.58	WR 10 FC	0,9	
FC [FC]	2,2		132.5Culn	06.58-12.59	WR 10 FC	0,9	
FB [FB]	2,3		138Culn	01.60-05.61	WR 10 FC	0,9	
EK [EK]	2,3		138Culn	06.61-07.62	WR 10 FC	0,9	
EJ [EJ]	2,3		138Culn	08.62-08.63	WR 10 FC	0,9	
HD [HD]	2,4		149Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		179Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HR [HR]	2,6	81-85	161Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		186Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Standard Wagon							
FJ Wagon [FJ]	2,2		132.5Culn	10.53-07.56	WR 10 FC	0,9	
FE Wagon [FE]	2,2		132.5Culn	08.56-05.58	WR 10 FC	0,9	
FC Wagon [FC]	2,2		132.5Culn	06.58-12.59	WR 10 FC	0,9	
FB Wagon [FB]	2,3		138Culn	01.60-05.61	WR 10 FC	0,9	
EK Wagon [EK]	2,3		138Culn	06.61-07.62	WR 10 FC	0,9	
EJ Wagon [EJ]	2,3		138Culn	08.62-08.63	WR 10 FC	0,9	
HD Wagon [HD]	2,4		149Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HD 3.0 Wagon [HD]	2,9		179Culn	03.65-04.66	WR 8 DC+	0,8	WR 78
HR Wagon [HR]	2,6		161Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	3,0		186Culn	05.66-12.67	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Statesman							
Statesman [HQ]	3,3	96-101	202Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,7	205-224	350Culn	07.71-10.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[HJ]	5,0	117	308Culn	10.74-07.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[HX]	5,0	117	308Culn	07.76-10.77	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[HZ]	3,3	96-101	202Culn	10.77-06.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX

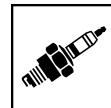
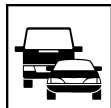
HOLDEN ►

**◀ HOLDEN**

Statesman [HZ]	4,2	100	253Culn	10.77-06.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	10.77-06.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[VQ]	3,8	128	VH <LN3>	03.90-10.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.90-10.91	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VQ II]	3,8	128	VH <LN3>	12.91-02.94	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	12.91-02.94	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR]	3,8	130	VH <LN3>	03.94-04.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.94-04.95	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS]	3,8	147	VH <LN3>	03.95-08.96	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	03.95-08.96	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS II]	3,8	147	VH <LN3>	09.96-04.98	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
Statesman S/C [VS II]	3,8	165	VS <L67>	09.96-04.98	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Statesman [VS II]	5,0	165	VU	09.96-05.98	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
Statesman S/C [VS]	3,8	165	VS <L67>	09.96-06.99	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Statesman [VS III]	3,8	147	VH <LN3>	05.98-06.99	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	05.98-06.99	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
Statesman S/C [VS III]	3,8	165	VS <L67>	05.98-06.99	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Statesman [WH]	3,8	147	VH <LN3>	06.99-07.01	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,7	220	VF <LS1>	06.99-07.01	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Statesman S/C [WH]	3,8	171	VS <L67>	06.99-07.01	HR 7 DCX	1,1	
					WI2		HR 78 X
Statesman [WH II]	3,8	147	VH <LN3>	08.01-04.03	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	08.01-04.03	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[WK]	3,8	147	VH <LN3>	05.03→	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	245	VF <LS1>	08.03→	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[WL]	3,6	190	LY7 <Premium>	09.04→	HR 7 MPP 302 X	1,1	
	5,7	235	LS1 <Gen III>	09.04→	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Sunbird							
Sunbird [LX]	1,9	60-72		12.76-03.78	HR 6 BC	0,9	
Torana							
Torana [HB]	2,6	84-88	HB 161Culn	05.67-10.69	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[LC]	1,6	59		10.69-02.72	HR 6 BC	0,9	
	2,6	81-85	161Culn	10.69-02.72	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	2,8	76	173Culn	10.69-02.72	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Torana GTR, XU1 [LC]	3,0	92-97	186Culn	10.69-02.72	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Torana [LJ]	1,6	59		02.72-02.74	HR 6 BC	0,9	
	2,6	84-88		02.72-02.74	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	2,8	76	173Culn	02.72-02.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	02.72-02.74	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[TA]	1,3	46		02.74-12.74	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[LH]	2,8	76	173Culn	03.74-03.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	03.74-03.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	03.74-03.76	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	1,9	76		05.74-03.76	HR 6 BC	0,9	
[LX]	1,9	76		03.76-12.76	HR 6 BC	0,9	
	2,8	76	173Culn	03.76-03.78	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	4,2	100	253Culn	03.76-03.78	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	5,0	117	308Culn	03.76-03.78	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
[UC]	2,8	76	173Culn	03.78-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
	3,0	92-97	186Culn	03.78-12.79	HR 9 BC+	0,9	HR 91 GX
Utility							
Utility [VG]	3,8	127	VH <LN3>	08.90-08.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	08.90-08.91	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VP]	3,8	128	VH <LN3>	09.91-06.93	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	09.91-06.93	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VR]	3,8	130	VH <LN3>	07.93-03.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	07.93-03.95	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS]	3,8	147	VH <LN3>	04.95-05.96	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	04.95-05.96	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS II]	3,8	147	VH <LN3>	06.96-07.97	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	06.96-07.97	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VS III]	3,8	147	VH <LN3>	05.98-12.00	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
	5,0	165	VU	05.98-12.00	HR 8 DCX	1,1	HR 78 X
[VU]	3,8	152	VH <LN3>	12.00-07.01	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	12.00-07.01	HR 9 LPP 22 Y	1,5	

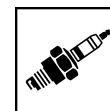
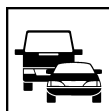


Utility [VU II]	3,8	152	VH <LN3>	08.01-09.02	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	225	VF <LS1>	08.01-09.02	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[VY]	3,8	152	VH <LN3>	10.02-07.03	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	235	VF <LS1>	10.02-07.03	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
[VY II]	3,8	152	VH <LN3>	08.03-08.04	HR 8 DCV+	1,3	
	5,7	235	VF <LS1>	08.03-08.04	HR 9 LPP 22 Y	1,5	
Vectra							
Vectra [JR]	2,0	100	C20SEL <L34>	06.97-07.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[JS]	2,2	104	C22SEL <LA9>	08.98-06.99	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[JS II]	2,2	104	C22SEL <LA9>	07.99→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Vectra Hatchback							
Vectra Hatchback [JR]	2,0	100	C20SEL <L34>	06.97-07.98	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	2,5	125	X25XE <L80>	06.97-07.98	FLR 8 LDCU+	1,0	WR 91 X
[JS]	2,0	100	C20SEL <L34>	08.98-06.99	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	2,5	125	X25XE <L80>	08.98-06.99	FLR 8 LDCU+	1,0	WR 91 X
[JS II]	2,0	100	C20SEL <L34>	07.99→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	2,5	125	X25XE <L80>	07.99→	FLR 8 LDCU+	1,0	WR 91 X
Vectra i [ZC]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.01→	HLR 8 STEX	1,1	
Vectra i [ZC]	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
				KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
Vectra Wagon							
Vectra Wagon [JS]	2,2	104	C22SEL <LA9>	08.98-06.99	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[JS II]	2,2	104	C22SEL <LA9>	07.99→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Zafira							
Zafira [TT]	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00→	HLR 8 STEX	1,1	
48/215							
FX [FX]	2,2	65	132.5Culn	11.48-10.53	WR 10 FC	0,9	
HONDA							
Accord Hatchback							
Accord Hatchback [S8]	1,6	59	EL	01.79-08.81	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Accord i Hatchback [CA/CB/CD]	2,0	85	A20A4	04.87-10.89	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Accord Sedan							
Accord Sedan [CA/CB/CD]	2,0	75	A20A2	01.86-05.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Accord i Sedan [CA/CB/CD]	2,2	94	F22A5	11.89-09.93	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Accord i 16V 4WS Sedan [CA/CB/CD]	2,2	94	F22A5	11.90-09.93	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Accord i 16V Sedan [CA/CB/CD]	2,2	103	F22B3	01.93-01.02	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
		107	F22B1	01.93-01.02	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Accord 16V Sedan [CA/CB/CD]	2,2	107	F22B1	10.93-12.97	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Accord i 16V Sedan [CA/CB/CD]	2,2	103	F22A6	10.93-12.97	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Accord i Sedan	3,0	147	J30A1	12.97→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Accord Sedan [CL/CM]	2,4	140	K24A3	02.03→	FR 5 DPP 222	1,0	
City							
City Automatic	1,2	41	ER4	09.84-08.85	WR 7 DCX+	1,1	
				09.84-10.86			WR 78 X
City	1,2	33	ER1	01.85-10.86	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
City Automatic	1,2	41	ER4	09.85-10.86	WR 8 DCX+	1,1	
Civic Coupé							
Civic i 16V Coupé [EJ]	1,6	77	D16Y7	01.94-12.98	FR 7 DCX+	1,1	
				01.94-04.00			FR 78 X
Civic i Coupé [EJ/EK]	1,6	93	D16Y5	10.95-09.98	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic i 16V Coupé [EJ]	1,6	77	D16Y7	01.99-04.00	FR 7 LCX	1,1	
Civic CRX							
Civic CRX i 16V [ED/EE]	1,6	96	D16A8	11.87-05.92	FE	FR 7 DCX+	1,1
				06.92-06.98		FR 7 DCX+	1,1
	1,6	117	B16A2			FR 7 DCX+	1,1
Civic Hatchback							
Civic SB 1, 2, 3 Hatchback	1,2	40-44	EB	01.72-08.79	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Civic Hatchback [SL/SS/SP/WC]	1,3	44	EN	09.79-09.83	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
	1,2	40-44	EN	09.82-09.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[AL/AM/AG/AJ/AH/AK]	1,3	59	EV2	10.83-10.87	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,5	63	EW2	10.83-10.87	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
		66	EW2	10.83-10.87	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[EC/ED/EE]	1,5	73	D15B4	11.87-10.91	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
HONDA							



◀ HONDA

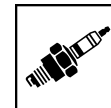
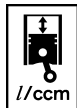
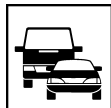
Civic Breeze Hatchback [EG/EH]	1,3	55	D13B2	10.91-09.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Civic Hatchback [EG/EH]	1,5	74	D15B4	11.91-09.93	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
		66	D15Z1	10.93-09.95	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
		67	D15B4	10.93-09.95	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
		74	D15B7	10.93-09.95	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic Breeze Hatchback [EG/EH]	1,5	67	D15Z2	10.93-09.95	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Civic i 16V Hatchback [EG/EH]	1,6	96	D16Y1	10.93-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Civic i Hatchback [EJ/EK]	1,6	93	D16Y5	10.95-09.98	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic i 16V Hatchback [EJ/EK]	1,6	118	B16A2	10.95-10.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
		117	B16A2	10.95-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Civic Hatchback [EJ/EK]	1,6	88	D16Y4	10.95-09.00	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic 1.6i Hatchback [ES]	1,7	96	D17A2	10.00→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic Sedan							
Civic Sedan [SL/SS/SP/WC]	1,3	44	EN	09.79-09.83	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
	1,2	44	EN	09.82-09.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[EC/ED/EE]	1,5	72	D15B4	11.87-10.91	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
[EG/EH]	1,5	74	D15B4	11.91-09.93	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,6	96	D16A6	11.91-09.93	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,5	66	D15Z1	02.93-09.93	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,5	74	D15B7	10.93-09.95	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
[EG/EH]	1,5	66	D15Z1	10.93-09.95	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,6	96	D16Y1	10.93-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[EJ/EK]	1,6	88	D16Y4	10.95-09.00	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic i 16V Sedan [EJ/EK]	1,6	117	B16A2	10.95-02.01	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Civic Sedan [ES]	1,7	88	D17Z1	10.00→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Civic Wagon							
Civic 4WD Wagon [EC/ED/EE]	1,5	74	D15B4	10.87-10.91	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Concerto Hatchback							
Concerto i Hatchback [MA]	1,6	85	D16A6	11.88-07.93			FR 78 X
				08.89-07.93	FR 7 DCX+	1,1	
CR-V							
CR-V i 16V	2,0	96	B20B	10.95-01.99	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
		108	B20B3	02.99-12.01	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
HR-V							
HR-V i 16V [GH]	1,6	77	D16W1	12.98→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
HR-V i 16V 4WD [GH]	1,6	77	D16W1	12.98→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
			D16W2	12.98→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Integra							
Integra i	1,6	90	D16A3	06.86-05.89	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Integra i 16V [DA]	1,8	96	B18A1	06.89-07.93	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
	1,8	107	B18B2	08.93-10.99	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
		125	B18C2	08.93-10.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Integra Type R							
Integra Type R i 16V [DC]	1,8	140	B18C6	01.98-10.01	FR 6 DPP 33 X	1,1	
Legend Coupé							
Legend i 24V Coupé [KA]	3,2	145	C32A3	03.91-04.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Legend Sedan							
Legend i Sedan [KA/HS]	2,5	120	C25A1	05.86-12.87	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,7	128	C27A1	01.87-02.91	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Legend i 24V Sedan [KA]	3,2	145	C32A3 <MPFI>	03.91-04.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,5	147-151	C35A2	01.96-04.98	FR 6 DPP 33 X	1,1	
			C35A5	04.98→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
NSX Coupé							
NSX i 24V Coupé [NA]	3,0	201	C30A3	06.90-12.96	FR 6 DPP 33 X	1,1	
		188	C30A4	06.90-06.00	FR 6 DPP 33 X	1,1	
	3,2	206	C32B2	01.97→	F 5 DP 0 R	1,0	
NSX-T Cabrio							
NSX-T i 24V Cabrio [NA]	3,0	188	C30A4	01.95→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
	3,2	206	C32B2	01.97→	F 5 DP 0 R	1,0	
Odyssey							
Odyssey i 16V [RA]	2,2	104-107	F22B6 <MPFI>	06.95-12.97	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
Prelude							
Prelude	1,6	59	EL	11.78-10.82	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
Prelude i 16V [BA]	2,0	101	B20A5	04.87-01.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Prelude i 4WS [BA]	2,0	106	B20A6	10.87-12.91	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Prelude i 16V [BB]	2,2	96	F22A1	12.91-12.96	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X



Prelude i 16V [BB]	2,2	142	H22A1	01.94-12.96		FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
	2,3	118	H23A1	03.95-12.96		FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
	2,2	118	F22A6	01.97→		FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
S 2000								
S 2000 16V	2,0	177	F20C <S2A>	04.99→		FR 6 DPP 33 X	1,1	
HYUNDAI								
Accent								
Accent i 16V [LC]	1,5	75	G4FK	08.99→	KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,6	76	Alpha	10.01→		FR7DC4	0,0	
					MIC	FR7DC4	0,0	
Accent Hatchback								
Accent i Hatchback [LC]	1,5	75	DOHC Alpha <G4BC>	08.99→	KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Coupé								
Coupé i 16V [RD]	2,0	102	Beta <G4GF>	05.96-09.01	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	94	Beta <G4GM>	07.97-09.01		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Elantra								
Elantra i 16V [J1]	1,6	78-84	G4DJ <New Sirius>	10.90-04.95	KAT	WR 7 DC+	0,8	WR 78
					KAT	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,8	93	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95				WR 78 X
					KAT	WR 8 DCX+	1,1	
					KAT	WR 7 DCX+	1,1	
[J2]	1,8	101	G4GM <Beta>	05.95-09.00	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Elantra i [J2]	1,8	94-97	G4GM	08.95-02.01		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Elantra i 16V [XD]	1,8	97	G4GB	06.00→	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,0	102-105	G4GC	06.00→	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Elantra Hatchback								
Elantra i 16V Hatchback [XD]	1,8	97	G4GB	06.00→	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,0	102-105	G4GC	06.00→	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Excel								
Excel [X2]	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Excel i [X3]	1,5	64	L4DJ	04.89-07.94		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,5	65-68	G4EK	07.94-07.99		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Excel i 16V [X3]	1,5	73	G4FK	11.95-07.99		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Excel Hatchback								
Excel Hatchback [X2]	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Getz								
Getz i [TB]	1,3	60-63	G4E-A	09.02→		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Grandeur XG								
Grandeur XG i [XG]	2,5	132	DOHC Delta	09.98-03.02		FR 7 DPP 22 U	1,0	
	3,0	144	DOHC Sigma	09.98-03.02		FR 7 DPP 22 U	1,0	
Grandeur XG New								
Grandeur XG New LPG [XG]	2,7	127	DOHC	03.02→	WI3	FR 7 DPP+	0,7	
Grandeur XG New i [XG]	2,0	101	DOHC Delta	03.02→		FR 7 DPP 22 U	1,0	
Lantra								
Lantra i 16V [J1]	1,6	78-84	G4CR <New Sirius>	10.90-04.95	KAT	WR 7 DC+	0,8	WR 78
					KAT	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,8	93	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95				WR 78 X
					KAT	WR 8 DCX+	1,1	
					KAT	WR 7 DCX+	1,1	
[J2]	1,8	94	G4GM <Beta>	05.95-09.00	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,0	102	G4GF <Beta>	08.96-09.00	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Santa Fe								
Santa Fe i 16V [S]	2,4	107		02.00→		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Santa Fe i V6 [S]	2,7	127	Delta 4	12.00→	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Scoupe								
Scoupe i	1,5	62	New Orion <G4DJ>	02.90-06.92		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Scoupe GT i Turbo	1,5	84-85	Alpha <G4EK-TC>	07.92-04.95		FR 8 DCX+	1,1	
					WI2			FR 78 X
HYUNDAI								

HYUNDAI ►

B 34

BOSCH**HYUNDAI****HYUNDAI**

Scoupe i	1,5	65-68	Alpha <G4EK>	07.92-04.95		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Sonata I								
Sonata I i [Y2]	2,4	80-82	New Sirius 4G64 <G4CS>	01.89-10.93		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	3,0	107	6G72 <G6AT>	09.89-06.93				WR 78 X
					WI3	WR 8 DCX+	1,1	
Sonata II								
Sonata II i [Y3]	2,0	102	G4CP <New Sirius>	07.93-04.96		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	3,0	107	G6AT	07.93-06.98				WR 78 X
					WI3	WR 8 DCX+	1,1	
	2,0	92	G4CP <New Sirius>	05.96-06.98		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Sonata III								
Sonata III i [EF]	2,5	129	G6AV	03.98-03.01	KAT	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Sonata IV								
Sonata IV i [EF]	2,7	127	G6BA	04.01-09.04	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Sonata New EF								
Sonata New EF i	2,0	102	DOHC Sirius II	01.01-09.04		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Terracan								
Terracan V6 [HP]	3,5	143		07.01-12.03		FR 7 DPP 22 U	1,0	
Tiburon								
Tiburon i [RD]	1,5	74-76	DOHC Alpha <G4EK>	04.96->		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Tucson								
Tucson [JM]	2,7	129		08.04->	KAT	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					KAT	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

H

JAGUAR

Daimler								
Daimler	3,6	149	9 DPANA <AJ6>	10.86-12.90		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	4,0	163	9 EPCNA <AJ6 KAT>	09.89-10.94		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		177-183	9 JPFRR <AJ16>	09.94-10.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Sovereign								
Sovereign 32V	4,0	209	BC <AJ-V8>	09.97-08.02		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
S-Type								
S-Type 32V [CCX]	4,0	203	AJ-V8	10.98-04.02		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
XJ 6								
XJ 6	4,2	135		10.68-02.79		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
		147		03.79-10.86		WR 7 DC+	0,9	WR 78 X
	3,6	136	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	4,0	166	AJ6 <Kat.>	09.89-09.94		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
XJ 6 24V	3,2	146-149	9BPMNA <AJ6>	10.90-09.94		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	4,0	177-183	AJ16	10.94-12.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X

JEEP

Cherokee								
Cherokee i V6 [KJ]	3,7	150-157	EKG,EKO	03.01->		FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
					BGB	FR 7 LC 2	0,7	
Grand Cherokee								
Grand Cherokee i [WJ]	4,7	162-164	EVA,EVO <47L>	01.01-12.04		FR 8 LCX	1,0	FR 78 X
Wrangler								
Wrangler i [TJ]	4,0	124-130	ERH,ERO <6L <V MPI>>	01.97-12.04		FR 9 HC	0,9	

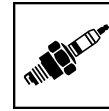
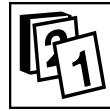
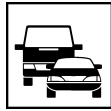
KIA

Carens I								
Carens I i [FC]	1,8	81	<TED>	04.99-05.02		FR 7 DC+	0,7	FR 78
Carnival I								
Carnival I V6 [UP]	2,5	121	<K5>	06.98-09.01		FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Carnival II								
Carnival II V6 [UP]	2,5	110	<Euro 3 / D4>	10.01->		FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Cerato								
Cerato	2,0	105		03.04->		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Credos II								
Credos II i 16V	2,0	107	DOHC FED	02.98-07.00				FR 78 X
					WI3	FR 8 DCX+	1,1	
					WI9	FR 8 DPP 33	1,0	
Mentor I								
Mentor I i [FX]	1,5	65	B5D	01.98-12.00		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	82	B5D	01.98-12.00		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

LEXUS

BOSCH

B 35



Mentor I Hatchback							
Mentor I i Hatchback [FX]	1,5	65	B5D	01.98-12.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Optima							
Optima i	2,5	130	DOHC	07.00-04.02	FR 7 DPP 22 U	1,0	
	2,7	130	DOHC Delta	03.03→	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Rio							
Rio [DC]	1,5	72		07.00→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Rio Hatchback							
Rio Hatchback [DC]	1,5	72		07.00→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Shuma I							
Shuma I i 16V [FB]	1,8	82	T8D	01.98-12.00	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Shuma I Hatchback							
Shuma I i 16V Hatchback [FB]	1,8	82	T8D	01.98-12.00	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Shuma II							
Shuma II i 16V [FB]	1,8	82	T8D	01.01-08.04	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Sorento							
Sorento i V6	3,5	144		03.03→	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Spectra							
Spectra i 16V	1,8	93		01.01→	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Sportage							
Sportage i 4WD [JA]	2,0	94	FED	04.94-10.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Sportage i 2WD [JA]	2,0	94	FED	11.98→	KAT FR 7 DC+	0,8	FR 78
Sportage i 4WD [JA]	2,0	94	FED	11.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

LANCIA

Beta Berlina							
Beta 1600	1,6	74	828 A.000	01.73-12.75	WR 6 DC+	0,6	WR 56
Beta 1800	1,8	81	828 A 1.000	01.73-12.75	WR 7 DC+	0,6	WR 78
Delta							
Delta i [831]	1,6	80	831B7.000 MPI-Weber <RM M1>	05.86-08.92	WR 6 DC+	0,7	WR 56

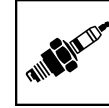
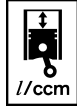
LAND ROVER GROUP

Discovery							
Discovery	3,5	107	V8 3.5	09.89-12.98	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Discovery i	3,5	110-113	V8 3.5 EFI <Kat.>	09.89-12.98	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Discovery i V8	3,9	134	V8 3.9 <EFi>	10.93-12.98	WR 9 DC+	0,8	WR 91
Discovery i	4,0	136	V8 - EFi <OHV>	10.98-10.04	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Freelander							
Freelander i 16V	1,8	86-88	18K4F <K-Serie>	09.97→	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Freelander V6	2,5	130	KV 6 MPI <K-Serie>	09.01→	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Land Rover 109							
Land Rover 109	2,6	61		09.67-03.82	WR 8 CC	0,8	
	3,5	68		09.79-03.83	WR 9 LP	0,9	
Land Rover 110							
Land Rover 110	3,5	84-103	V8	11.83-07.90	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Range Rover I							
Range Rover I i	3,5	112	22D <V8F-EFi-KAT>	06.70-06.86	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		110	V8F-EFi <KAT.>	01.87-09.90	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	3,9	127	37D,38D <V8-EFi-KAT>	11.88-08.94	WR 9 DC+	0,8	WR 91
Range Rover II							
Range Rover II i V8 HSE	4,6	160-166	46D	09.94-08.99	WR 7 DCX+	0,9	WR 78 X
Range Rover II 4.0i V8 SE	3,9	136-140	42D	09.94-08.99	WR 9 DC+	0,8	WR 91
Range Rover III							
Range Rover III i	4,4	210-225	M62B44 V8	03.02→	WI1 FGR 7 DQP	1,6	
					WI3		FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9

LEXUS

ES							
ES 300 i [V1/V2/V3]	3,0	136	3VZFE	03.92-08.96	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
IS							
IS 200 i [E1]	2,0	114	1GFE	01.99→	FR 7 KCW	0,8	FR 78
LS							
LS 400 i [F1/F2/F3]	4,0	180	1UZFE	12.89-09.94	FR 5 DPP 222	1,1	
LS 430 i [F1/F2/F3]	4,3	208	3UZFE	08.00→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
LX							
LX 470 i [J1]	4,7	172	2UZFE	01.98→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
SC							
SC 430 i Coupé [Z3/Z4]	4,3	224	3UZFE	05.01→	FR 6 DPP 33 X	1,1	

B 36

BOSCH**LOTUS****LOTUS****Esprit**

Esprit Turbo SE	2,2	197	910 S	05.89-01.93	WR 5 DC+	0,6	
					WI2		WR 56

MAZDA**B-Serie**

B 2600 12V 4x4 [UF]	2,6	92	G6	03.96-05.99	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
B 2600 4x4 [UN]	2,2	90	JK26	02.99→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X

Eunos 30X

Eunos 30X i [EC]	1,8	99	K8	12.91-10.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				11.93-05.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				07.94-01.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

Eunos 500

Eunos 500 i [CA]	2,0	108	KF	04.94-09.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
-------------------------	-----	-----	----	-------------	------------------	-----	----------------

Eunos 800

Eunos 800 i 4WS [TA]	2,5	125	KL	09.93-06.96	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
Eunos 800 i Kompressor 4WS [TA]	2,3	149	KJ	02.94-02.04	FR 7 DC+	0,8	FR 78
					WI9	FR 7 DPP 22 U	0,8

MPV

MPV i	3,0	110-116	JE	09.88-07.99	FR 8 LCX	1,1	FR 78 X
[LW]	2,3	104		03.02→	HR 6 DPP 33 V	1,3	

MX-5

MX-5 i [NA]	1,6	85	B64F	08.89-07.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				08.92-08.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	98	P	09.93-11.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[NB]	1,8	103-106	BPD	01.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
		107-113	BPZE	09.00→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

MX-6

MX-6 i [GD]	2,2	84	F2	07.87-10.88	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
[GE]	2,5	121	KL	07.94-06.97	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
MX-6 i 4WS [GE]	2,5	121	KL	07.94-06.97	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X

Premacy

Premacy i [CP]	2,0	96		11.01→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
-----------------------	-----	----	--	--------	-----------------	-----	----------------

RX-2

RX-2	2,3	88	12A	01.71-08.75	W 3 CC	0,6	
				09.75-12.77	WR 3 CC	0,9	

RX-4

RX-4	2,3	88	12A	07.72-12.73	WR 4 CC	0,6	
				01.74-08.75	WR 4 CC	0,6	
				09.75-12.77	WR 3 CC	0,9	

RX-7

RX-7 [SA]	2,3	77	12A	02.79-10.83	WR 3 CTC	1,4	
------------------	-----	----	-----	-------------	-----------------	-----	--

Tribute

Tribute i	2,0	97	B	12.00→	HR 7 MPP+	1,0	
------------------	-----	----	---	--------	------------------	-----	--

3 Hatchback

3 Hatchback [BK]	2,0	110	F	07.03→	HR 6 DPP 33 V	1,3	
-------------------------	-----	-----	---	--------	----------------------	-----	--

3 Sedan

3 Sedan [BK]	2,0	110	F	07.03→	HR 6 DPP 33 V	1,3	
---------------------	-----	-----	---	--------	----------------------	-----	--

6 Fastback

6 Fastback [GG/GY]	2,3	122	3	04.02→	HR 6 DPP 33 V	1,3	
---------------------------	-----	-----	---	--------	----------------------	-----	--

6 Sedan

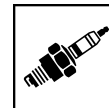
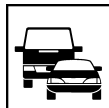
6 Sedan [GG/GY]	2,3	122	3	02.02→	HR 6 DPP 33 V	1,3	
------------------------	-----	-----	---	--------	----------------------	-----	--

6 Wagon

6 Wagon [GG/GY]	2,3	122	3	06.02→	HR 6 DPP 33 V	1,3	
------------------------	-----	-----	---	--------	----------------------	-----	--

121

121 [CD]	1,8	82	VC	01.76-12.79	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		64	MA	09.77-12.79	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[DA]	1,3	46	B3	12.86-12.89	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		40	B3A6	04.89-10.90	FGK WR 8 DC+	0,8	WR 78
					FGK WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
121 i [DB]	1,3	53-56	B3	11.90-10.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
		54	B3	11.93-12.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,5	62	B5M1	11.93-12.95	FR 7 DCX+	1,1	WR 78
121 [DB]	1,3	55	B3	11.95-11.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
121 i [DB]	1,5	62	B5	11.95-11.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

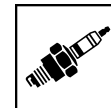
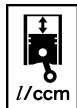
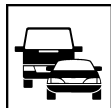


121 METRO							
121 i Metro Wagon [DW]	1,3	53	B3	08.96-12.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,5	64	B5	08.96-12.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,3	53	B3	01.00→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,5	64	B5	01.00→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323							
323 [BD]	1,5	55	E5	07.82-10.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
323 Hardtop							
323 Astina Hardtop [BA]	1,8	92	BP	05.94-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Astina Hardtop [BA]	2,0	104	KF/F	05.94-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 Hatchback							
323 Hatchback [FA]	1,3	44	T	01.76-05.80	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	1,4	60	U	03.78-05.80	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[BD]	1,5	58	E5	07.80-08.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[BD/FA]	1,5	62	E5	07.82-10.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[BF]	1,6	53	B6	07.85-07.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
323 i Hatchback [BF]	1,6	61	B6	07.85-07.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
323 Hatchback [BF]	1,6	53	B6	09.87-06.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
323 i Hatchback [BF]	1,6	61	B6	09.87-06.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
323 i 16V Turbo Hatchback [BF]	1,6	100	B6	09.87-06.89	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				WI2			
323 i 16V Turbo 4WD Hatchback [BF]	1,6	100	B6	09.87-06.89	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				WI2			
323 i Hatchback [BG]	1,8	76	BP	07.89-03.91	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i 16V Hatchback [BG]	1,8	76	BP	07.89-03.91	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Hatchback [BG]	1,8	76	BP	04.91-05.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i 16V Hatchback [BG]	1,8	92	BP	04.91-05.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Astina Hatchback [BA]	1,8	92	BP	05.94-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,0	104	KF/F	05.94-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 F i Hatchback [BA]	2,0	106-108	KF	10.96-05.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Hatchback [BJ]	1,6	78	M	07.98-11.00	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,8	92	P	07.98-11.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,6	78	M	12.00→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,8	92	P	12.00→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,0	98	S	12.00→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
323 Sedan							
323 Sedan [BD]	1,5	53	E5	07.80-08.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[BF]	1,6	53	B6	07.85-07.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
				09.87-06.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
323 i Sedan [BF]	1,6	61	B6	09.87-06.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[BG]	1,8	76	BP	07.89-03.91	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 Sedan [BG]	1,6	64	B6	07.89-12.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i 16V Turbo 4x4 Sedan [BG]	1,8	120	BP	11.89-04.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				WI2			
323 i 4x4 Sedan [BG]	1,8	76	BP	11.89-04.92	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Sedan [BG]	1,8	76	BP	04.91-05.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[BA]	1,8	92	BP	11.94-09.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,6	78	B6	08.95-09.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	92	BP	08.95-09.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Astina Sedan [BA]	1,8	92	P	10.96-06.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
323 i Sedan [BA]	1,6	80	B6	10.96-06.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78
[BJ]	1,8	84	FP	05.98-10.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,6	79	ZM	07.98-10.00	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
	1,8	92	P	07.98-11.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
		84	FP	07.99-09.03	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
		92	P	01.01→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
626 Coupé							
626 Coupé [GC]	2,0	70	FE	12.82-06.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
626 Hatchback							
626 Hatchback [GC]	2,0	70	FE	12.82-06.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
626 i Turbo Hatchback 2WS,4WS [GD]	2,2	100	F2	01.87-08.89	FR 7 LCX	1,1	WR 78 X
				WI2			
626 i Hatchback [GD]	2,2	84	F2	07.87-08.89	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 i Turbo Hatchback 2WS,4WS [GD]	2,2	100	F2	09.89-09.91	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
				WI2			
626 i 16V Hatchback [GE]	2,0	85-86	FS	11.91-05.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
626 i 24V Hatchback [GE]	2,5	121-123	KL	11.92-05.94	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 i 16V Hatchback [GE]	2,0	85-86	FS	06.94-06.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

MAZDA ►

M

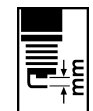
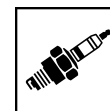
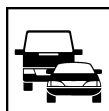




◀ MAZDA

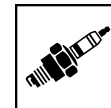
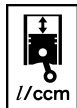
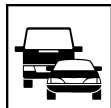
626 i 24V Hatchback [GE]	2,5	121	KL	06.94-06.97	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 i 16V Hatchback [GF]	2,0	93	FSD DOHC	05.97-10.99	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
			FSD	11.99→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 Sedan							
626 Sedan [CB]	2,0	64	MA	12.78-08.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[GC]	2,0	70	FE	12.82-06.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
626 i Sedan [GD]	2,2	84	F2	07.87-08.89	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 i 16V Sedan [GE]	2,0	85-86	FS	11.91-05.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
626 i Sedan [GE]	2,5	121	KL	04.92-05.94	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 i 16V Sedan [GE]	2,0	85-86	FS	06.94-06.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
626 i 24V Sedan [GE]	2,5	121	KL	06.94-06.97	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 i 16V Sedan [GF]	2,0	93	FSD	06.97-10.99	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
				11.99→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
626 Wagon							
626 i Wagon [GV]	2,2	84	F2	03.88-09.89	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
			F2 SOHC	02.95-10.97	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
[GW]	2,0	93	FS	11.97-11.99	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
				11.99→	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
929 Coupé							
929 i 24V 4WS Coupé [HE]	3,0	140	JE	11.95-09.97	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
929 Hardtop							
929 i Turbo Hardtop [HB]	2,0	87	FE <HBES>	09.85-02.87	WR 7 DCX+	1,1	
					WI2		WR 78 X
929 i 18V Hardtop [HC]	3,0	118	JE	02.87-06.91	FR 7 LCX	1,1	FR 78 X
929 Sedan							
929 Sedan [HB]	2,0	64	MA <HBSE>	11.81-09.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		81	FE	07.83-11.86	WR 7 DC+	0,8	WR 78
929 i Turbo Sedan [HB]	2,0	87	FE <HBES>	09.85-06.86	WR 7 DCX+	1,1	
					WI2		WR 78 X
929 i Sedan [HC]	2,0	85	FE5G	03.87-06.89	WR 7 DC+	0,8	WR 78
			FEFA	06.89-09.92	WR 7 DC+	0,8	WR 78
929 i 24V 4WS Sedan [HD]	3,0	140	JE	05.91-11.93	FR 7 DPP 22 U	1,0	
				12.93-12.95	FR 7 DPP 22 U	1,0	
1000							
1000 FA 3 PS	1,0	45-50	PC	01.73-12.76	WR 7 DC+	0,8	WR 78
MERCEDES-BENZ							
A-Klasse [168]							
A 140 [168]	1,4	60	M 166.940 <E14>	10.97-08.04	FR 8 KTC	1,0	FR 78 X
				03.01-08.04	FR 8 KTC	1,0	FR 78 X
A 160 [168]	1,6	75	M 166.960 <E16>	03.01-08.04	FR 8 KTC	1,0	FR 78 X
A 190 [168]	1,9	92	M 166.990 <E19>	03.01-08.04	FR 8 KTC	1,0	FR 78 X
C-Klasse Sportcoupe [203]							
C 320 Sportcoupe [203]	3,2	160	M 112.946 <E32>	09.02-05.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 180 KOMPRESSOR Sportcoupe [203]	1,8	105	M 271.946 <KE18 ML>	09.02→		FR 6 MPP 332	0,8
C 230 KOMPRESSOR Sportcoupe [203]	1,8	141	M 271.948 <KE18 ML>	02.04-05.05		FR 6 MPP 332	0,8
C-Klasse T-Modell [202]							
C 230 T-Modell [202]	2,3	110	M 111.974	05.96-05.97		FR 8 KTC	1,0
C 180 T-Modell [202]	1,8	90	M 111.920 <E18>	05.96-02.01		FR 8 DC+	0,8
C 200 T-Modell [202]	2,0	100	M 111.941 <E20>	05.96-02.01		FR 8 KTC	1,0
C 240 T-Modell [202]	2,4	125	M 112.910	06.97-02.01	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 43 AMG T-Modell [202]	4,3	225	M 113.944	10.97-02.01	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C-Klasse T-Modell [203]							
C 200 KOMPRESSOR T-Modell [203]	2,0	120	M 111.955 <E20 EVO ML>	01.01-08.02		FR 7 DPP 22 U	1,0
C-Klasse [202]							
C 180 [202]	1,8	90	M 111.920 <E18>	03.93-08.95		FR 8 DC+	0,8
C 220 [202]	2,2	110	M 111.961	03.93-09.96		FR 8 KTC	1,0
C 280 [202]	2,8	142	M 104.941	05.93-05.97		FR 8 DC+	0,8
C 36 AMG [202]	3,6	206	M 104.941 <AMG>	01.94-05.97		FR 8 DC+	0,8
C 200 [202]	2,0	100	M 111.941 <E20>	01.94-04.00		FR 8 KTC	1,0
C 180 [202]	1,8	90	M 111.921 <EURO 2>	09.95-04.00		FR 8 KTC	1,0
C 230 [202]	2,3	110	M 111.974	09.96-05.97		FR 8 KTC	1,0
C 280 [202]	2,8	145	M 112.920	06.97-04.00	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 43 AMG [202]	4,3	225	M 113.944	11.97-04.00	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0



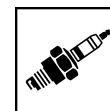
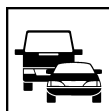


C-Klasse [203]							
C 240 [203]	2,6	125	M 112.912 <E26>	05.00-05.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 320 [203]	3,2	160	M 112.946 <DE LA>	05.00-05.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 180 [203]	2,0	95	M 111.951 <E20 EVO>	10.00-08.02		FR 7 DPP 22 U	1,0
C 32 AMG KOMPRESSOR [203]	3,2	260	M 112.961 <E32 AMG>	01.01-01.04	DOZ	FR 7 DPP 22 U	1,0
C 240 4MATIC [203]	2,6	125	M 112.916 <E26>	09.02-06.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 320 4MATIC [203]	3,2	160	M 112.953 <E32>	09.02-06.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
C 180 KOMPRESSOR [203]	1,8	105	M 271.946 <KE18 ML>	09.02->		FR 6 MPP 332	0,8
C 200 KOMPRESSOR [203]	1,8	120	M 271.940 <KE18 ML>	09.02->		FR 6 MPP 332	0,8
C 200 CGI KOMPRESSOR [203]	1,8	125	M 271.942 <DE18 ML>	04.03-08.04		FR 6 MPP 332	0,8
C 55 AMG [203]	5,4	270	M 113.988 <E55>	02.04->	DOZ	FR 7 DPP 22 U	1,0
CLK-Klasse Cabrio [208]							
CLK 320 Cabrio [208]	3,2	160	M 112.940 <E32>	06.98-01.03	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 430 Cabrio [208]	4,3	205	M 113.943 <E43>	09.98-01.03	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK-Klasse Cabrio [209]							
CLK 240 Cabrio [209]	2,6	125	M 112.912 <E26>	02.03->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 320 Cabrio [209]	3,2	160	M 112.955 <E32>	02.03->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 500 Cabrio [209]	5,0	225	M 113.968 <E50>	02.03->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 55 AMG Cabrio [209]	5,4	270	M 113.987 <E55>	02.03->	DOZ	FR 7 DPP 22 U	1,0
CLK-Klasse Coupé [208]							
CLK 200 Coupé [208]	2,0	100	M 111.945 <E20>	06.97-06.00		FR 8 KTC	1,0
CLK 230 KOMPRESSOR Coupé [208]	2,3	142	M 111.975 <E23 ML>	06.97-06.00		FR 7 KTC	1,0
CLK-Klasse Coupé [209]							
CLK 240 Coupé [209]	2,6	125	M 112.912 <E26>	05.02->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 320 Coupé [209]	3,2	160	M 112.955 <E32>	05.02->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 500 Coupé [209]	5,0	225	M 113.968 <E50>	05.02->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CLK 200 KOMPRESSOR Coupé [209]	1,8	120	M 271.940 <KE ML>	09.02->		FR 6 MPP 332	0,8
CLK 55 AMG Coupé [209]	5,4	270	M 113.987 <E55>	09.02->	DOZ	FR 7 DPP 22 U	1,0
CL-Klasse [215]							
CL 55 AMG Coupé [215]	5,4	265	M 113.986 <E55>	09.99-08.02	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CL 600 Coupé [215]	5,8	270	M 137.970 <E58>	09.99-08.02	DOZ	FR 7 DPP 22 U	1,0
CL 500 Coupé [215]	5,0	225	M 113.960 <E50>	09.99->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
CL 55 AMG KOMPRESSOR Coupé [215]	5,4	368	M 113.991 <E55 ML AMG>	09.02->	DOZ	FR 6 MPP 332	0,8
E-Klasse Cabrio [124]							
E 320 Cabrio [124]	3,2	162-170	M 104.992	05.93-06.98		FR 8 DC+	0,8
E 36 AMG Cabrio [124]	3,6	200	M 104.992	03.94-06.98		FR 8 DC+	0,8
E-Klasse Coupé [124]							
E 320 Coupé [124]	3,2	162	M 104.992	07.93-06.98		FR 8 DC+	0,8
E-Klasse T-Modell [124]							
E 280 T [124]	2,8	142-145	M 104.942	07.93-05.96		FR 8 DC+	0,8
E-Klasse T-Modell [203]							
E 500 T-Modell [211]	5,0	225	M 113.967 <E 50>	09.03->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 500 4MATIC T-Modell [211]	5,0	225	M 113.969 <E 50>	09.03->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E-Klasse T-Modell [210]							
E 240 T-Modell [210]	2,6	125	M 112.914 <E26>	06.99-01.03	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 55 AMG T-Modell [210]	5,5	260	M 113.980 <E55>	07.99-01.03	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E-Klasse T-Modell [211]							
E 240 T-Modell [211]	2,6	130	M 112.913 <E 26>	02.03-03.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 320 T-Modell [211]	3,2	165	M 112.949 <E 32>	02.03-03.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 320 4MATIC T-Modell [211]	3,2	165	M 112.954 <E 32>	09.03-03.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 240 4MATIC T-Modell [211]	2,6	130	M 112.917 <E 26>	09.03->	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 55 AMG KOMPRESSOR T-Modell [211]	5,4	350	M 113.990 <E 55 ML AMG>	09.03->	DOZ	FR 6 MPP 332	0,8
E-Klasse [124]							
E 220 [124]	2,2	110	M 111.960	07.93-06.95		FR 8 KTC	1,0
E 280 [124]	2,8	142	M 104.942	07.93-06.95		FR 8 DC+	0,8
E 320 [124]	3,2	162	M 104.992	07.93-06.95		FR 8 DC+	0,8
E-Klasse [210]							
E 320 [210]	3,2	162	M 104.995	06.95-02.97		FR 8 DC+	0,8
E 230 [210]	2,3	110	M 111.970 <E23>	06.95-08.97		FR 8 KTC	1,0
E 280 [210]	2,8	150	M 112.921 <E28>	06.95-01.03	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 320 [210]	3,2	165	M 112.941 <E32>	03.97-06.99	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 240 [210]	2,4	125	M 112.911 <E24>	09.97-06.99	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 430 [210]	4,3	205	M 113.940 <E43>	09.97-06.99	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
E 55 AMG [210]	5,5	260	M 113.980 <E55>	09.97-03.03	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0

MERCEDES-BENZ ►

**← MERCEDES-BENZ**

E 430 [210]	4,3	205	M 113.940 <E43>	07.99-03.02	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
E-Klasse [211]								
E 240 [211]	2,6	130	M 112.913 <E 26>	03.02-03.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
E 320 [211]	3,2	165	M 112.949 <E 32>	03.02-03.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
E 500 [211]	5,0	225	M 113.967 <E 50>	03.02→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
E 320 4MATIC [211]	3,2	165	M 112.954 <E 32>	09.03-03.05	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
E 240 4MATIC [211]	2,6	130	M 112.917 <E 26>	09.03→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
E 500 4MATIC [211]	5,0	225	M 113.969 <E 50>	09.03→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
M-Klasse [163]								
ML 320 [163]	3,2	160	M 112.942	03.98-07.02	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
ML 430 [163]	4,3	200	M 113.942	06.98-07.02	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
ML 55 AMG [163]	5,4	255	M 113.981	03.00→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
ML 500 [163]	5,0	215	M 113.965 <E50>	09.01→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
ML 350 [163]	3,7	180	M 112.970	08.02→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S-Klasse Coupé [126]								
380 SEC [126]	3,8	150	M 116.963	10.81-07.85		WR 7 DC+	0,8	WR 78
						WR 8 DC+	0,8	WR 78
500 SEC [126]	5,0	170	M 117.963	10.81-08.85		WR 8 DC+	0,8	WR 78
S-Klasse [116]								
280 S [116]	2,8	115-118	M 110.922	08.72-12.75		WR 7 DC+	0,8	WR 78
350 SE [116]	3,5	147	M 116.983	08.72-02.76		WR 7 DC+	0,8	WR 78
280 SE [116]	2,8	130-136	M 110.983	09.72-07.76		WR 7 DC+	0,8	WR 78
280 SEL [116]	2,8	130-136	M 110.983	09.72-07.76		WR 7 DC+	0,8	WR 78
450 SE [116]	4,5	166	M 117.983	01.73-11.75		WR 7 DC+	0,8	WR 78
		161-167	M 117.986	12.75-04.80		WR 8 DC+	0,8	WR 78
280 SE [116]	2,8	130-136	M 110.985	08.76-07.80		WR 8 DC+	0,8	WR 78
280 SEL [116]	2,8	130-136	M 110.985	08.76-07.80		WR 8 DC+	0,8	WR 78
S-Klasse [126]								
280 SE, SEL [126]	2,8	136	M 110.987,989	10.79-07.85		WR 8 DC+	0,8	WR 78
380 SE, SEL [126]	3,8	150-160	M 116.961, 963	12.79-08.85		WR 8 DC+	0,8	WR 78
300 SE, SEL [126]	3,0	132-138	M 103.981	09.85-02.87		HR 7 DC+	0,8	
300 SE [126]	3,0	132-138	M 103.981	09.85-06.91		HR 8 DC+	0,8	HR 78
300 SE, SEL [126]	3,0	132-138	M 103.981	09.85-06.91				HR 78
420 SE, SEL [126]	4,2	150-170	M 116.965	09.85-06.91		WR 8 DC+	0,8	WR 78
300 SE, SEL [126]	3,0	132-138	M 103.981	03.87-06.91		HR 8 DC+	0,8	
300 SEL [126]	3,0	132	M 103.981	09.89-06.91		HR 9 DC	0,8	
S-Klasse [140]								
S 280 [140]	2,8	142-145	M 104.944	06.93-06.97		FR 8 DC+	0,8	
S 320 [140]	3,2	170	M 104.994	06.93-06.97		FR 8 DC+	0,8	
S 420 [140]	4,2	205-210	M 119.971	06.93-09.98		FR 8 DC+	0,8	
S 280 [140]	2,8	142-145	M 104.944	07.97-09.98		FR 8 KTC	1,0	
S 320 [140]	3,2	170	M 104.994	07.97-09.99		FR 8 KTC	1,0	
S-Klasse [220]								
S 320 [220]	3,2	165	M 112.944 <E32>	10.98-08.02	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S 430 [220]	4,3	205	M 113.941 <E43>	10.98→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S 500 [220]	5,0	225	M 113.960 <E50>	06.00→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S 350 [220]	3,7	180	M 112.972 <E37>	09.02→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S 430 4MATIC [220]	4,3	205	M 113.948 <E43>	09.02→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S 500 4MATIC [220]	5,0	225	M 113.966 <E50>	09.02→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
S 55 AMG KOMPRESSOR [220]	5,4	368	113.991 <E55 AMG>	09.02→		FR 6 MPP 332	0,8	
S 350 4MATIC [220]	3,7	180	M 112.975 <E37>	06.03→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
SLK-Klasse [170]								
SLK 200 KOMPRESSOR Roadster [170]	2,0	135	M 111.943 <E20 ML>	09.96-01.00		FR 7 KTC	1,0	
SLK 32 AMG KOMPRESSOR Roadster [170]	0,0	260	M 112.960 <E32 ML>	06.99-03.04	DOZ	FR 7 DPP 22 U	1,0	
SLK 320 Roadster [170]	3,2	160	M 112.947 <E32>	06.99-03.04	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0	
SLK 200 KOMPRESSOR Roadster [170]	2,0	120	M 111.958 <E20 EVO ML>	02.00-03.04		FR 7 DPP 22 U	1,0	
SLK 230 KOMPRESSOR Roadster [170]	2,3	145	M 111.983 <E23 EVO ML>	02.00-03.04		FR 7 DPP 22 U	1,0	
SLK-Klasse [171]								
SLK 200 KOMPRESSOR Roadster [171]	2,0	120	M 271.944 <KE 18 ML>	04.04→		FR 6 MPP 332	0,8	
SLK 350 Roadster [171]	3,5	200	M 272.963 <E 35>	04.04→		YR 7 MPP 33	0,8	
SLK 55 AMG Roadster [171]	5,4	265	M 113.989 <E 55>	04.04→	DOZ	FR 6 MPP 332	0,8	
SL-Klasse Roadster [107]								
560 SL [107]	5,6	178	M 117.967	09.85-08.89		WR 8 DC+	0,8	WR 78

**SL-Klasse Roadster [129]**

500 SL [129]	5,0	240	M 119.960	09.89-08.92		FR 8 DC+	0,8
600 SL [129]	6,0	290	M 120.981;983	07.92-06.93		FR 8 DC+	0,8
SL 280 [129]	2,8	142	M 104.943	07.93-06.97		FR 8 DC+	0,8
				07.97-05.98		FR 8 KTC	1,0
		150	M 112.923	06.98-08.01	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
SL 320 [129]	3,2	165	M 112.943	06.98-08.01	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0

SL-Klasse Roadster [230]

SL 500 [230]	5,0	225	113.963 <E50>	10.01→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0
SL 55 AMG [230]	5,4	368	113.992 <E55>	10.01→	DOZ	FR 6 MPP 332	0,8
SL 350 [230]	3,7	180	112.973 <E37>	03.03→	DOZ	FR 8 DPP 33	1,0

/8-Serie Coupé [114]

280 CE Coupé [114]	2,8	136	M 110.981	06.72-01.77		WR 7 DC+	0,8	WR 78
---------------------------	-----	-----	-----------	-------------	--	-----------------	-----	--------------

/8-Serie [114]

280 [114]	2,8	118	M 110.921	06.72-11.76		WR 7 DC+	0,8	WR 78
------------------	-----	-----	-----------	-------------	--	-----------------	-----	--------------

115-Serie [115]

220 [115]	2,2	77	M 115.920	01.68-07.73		WR 8 DC+	0,8	WR 78
230.4 [115]	2,3	81	M 115.951	08.73-12.76		WR 8 DC+	0,8	WR 78

123-Serie Coupé [123]

280 CE Coupé [123]	2,8	130-136	M 110.984,988	03.77-11.85		WR 8 DC+	0,8	WR 78
230 CE Coupé [123]	2,3	100	M 102.980	04.80-12.85		HR 8 DC+	0,8	HR 78

123-Serie T-Modell [123]

280 TE [123]	2,8	130-136	M 110.984,988	02.76-11.85		WR 8 DC+	0,8	WR 78
					FGK			WR 91
230 TE [123]	2,3	100	M 102.980	04.80-12.85		HR 8 DC+	0,8	HR 78

123-Serie [123]

280 E [123]	2,8	130-136	M 110.984,988	02.76-11.85		WR 8 DC+	0,8	WR 78
230 E [123]	2,3	100	M 102.980	04.80-12.85		HR 8 DC+	0,8	HR 78

124-Serie Coupé [124]

300 CE Coupé [124]	3,0	132-138	M 103.983	03.87-06.93		HR 9 DC	0,8	
300 CE-24 Coupé [124]	3,0	162	M 104.980	09.89-12.92		FR 8 DC+	0,8	
320 CE Coupé [124]	3,2	162	M 104.992	09.92-06.93		FR 8 DC+	0,8	

124-Serie T-Modell [124]

260 TE [124]	2,6	118-122	M 103.940	09.85-08.92		HR 8 DC+	0,8	HR 78
230 TE [124]	2,3	97-100	M 102.982	09.85-08.93		HR 8 DC+	0,8	HR 78
300 TE [124]	3,0	132-138	M 103.983	01.86-08.92		HR 9 DC	0,8	

124-Serie [124]

230 E [124]	2,3	97-100	M 102.982	12.84-06.93		HR 8 DC+	0,8	HR 78
300 E [124]	3,0	132-138	M 103.980;983	01.85-08.93		HR 9 DC	0,8	
260 E [124]	2,6	118-122	M 103.940	09.85-10.92		HR 8 DC+	0,8	HR 78
		118	M 103.940 <NV>	09.89-09.92		HR 9 DC	0,8	
300 E [124]	2,8	145	M 104.942	09.89-06.93		FR 8 DC+	0,8	
220 E [124]	2,2	110	M 111.960	09.92-06.93		FR 8 DC+	0,8	
320 E [124]	3,2	162	M 104.992	09.92-06.93		FR 8 DC+	0,8	

140-Serie Coupé [140]

500 SEC Coupé [140]	5,0	235-240	M 119.970;980	10.92-05.93		FR 8 DC+	0,8	
----------------------------	-----	---------	---------------	-------------	--	-----------------	-----	--

140-Serie [140]

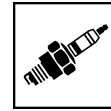
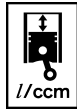
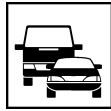
400 SE [140]	4,2	205-210	M 119.971	02.91-05.93		FR 8 DC+	0,8	
500 SE [140]	5,0	235-240	M 119.970;980	02.91-05.93		FR 8 DC+	0,8	
500 SEL [140]	5,0	235-240	M 119.970	02.91-05.93		FR 7 DC+	0,8	
300 SE [140]	3,2	170	M 104.990	03.91-05.93		FR 8 DC+	0,8	
300 SEL [140]	3,2	170	M 104.990	03.91-05.93		FR 8 DC+	0,8	
600 SEL [140]	6,0	290-300	M 120.980	04.91-05.93		FR 8 DC+	0,8	
400 SEL [140]	4,2	205-210	M 119.971	06.93-09.95		FR 8 DC+	0,8	

190-Serie [201]

190 [201]	2,0	66	M 102.921 <HV>	10.82-09.88		HR 8 DC+	0,8	HR 78
190 E [201]	2,0	85	M 102.962 <KAT II>	09.85-08.86		HR 8 DC+	0,8	HR 78
		1,8	80	M 102.910	09.85-04.92	HR 7 DC+	0,8	HR 78
		2,6	122	M 103.942 <RUF>	09.86-08.89	HR 8 DC+	0,8	HR 78
		2,3	100	M 102.985	09.86-08.93	HR 8 DC+	0,8	HR 78
		2,0	87	M 102.962 <KAT II>	09.86-09.93	HR 8 DC+	0,8	HR 78
		2,3	97	M 102.985	09.89-08.92	HR 8 DC+	0,8	HR 78
180 E [201]	1,8	80	M 102.910	09.91-04.94		HR 7 DC+	0,8	HR 78



B 42

BOSCH**MG****MG**

MGB Cabrio							
MGB GT Cabrio	1,8	68-71		01.66-12.81	WR 7 DC+	0,6	WR 78
MGB Coupé							
MGB GT Coupé	1,8	71		01.66-12.81	WR 7 DC+	0,6	WR 78
MGF							
MGF i 16V	1,8	107	18K4K <MPI VVC K-Serie>	10.95-03.02	FR 7 DPP 22 U	1,0	
		88	18K4F <K-Serie>	10.95-03.02	FR 7 DPP 22 U	1,0	
Midget							
Midget 1300	1,3	47		01.67-12.79	WR 7 DC+	0,6	WR 78
Midget 1500	1,5	49		08.74-12.80	WR 8 DC+	0,6	WR 78

MINI (BMW)

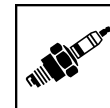
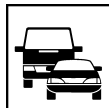
Mini Coupé								
Cooper [R 50]	1,6	85	W10 B16A	06.01→			FR 78 X	
					WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	
Cooper S [R 53]	1,6	120	W11 B16A	03.02-07.04	WI1	FGR 7 DQP	1,6	
					WI2			FR 78 X
					WI4	FR 7 LDC+	0,9	

MITSUBISHI

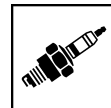
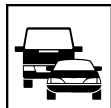
Colt										
Colt [A1]	1,4	52	4G12	07.80-10.83			WR 8 DC+			
							0,8	WR 78		
[R]	1,4	54	4G33	01.82-12.84			WR 8 DC+			
							0,7	WR 78		
							01.84-12.85	WR 8 DC+	0,7	WR 78
							01.86-12.97	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
		56	4G33	01.88-12.90	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X			
[CZ]	1,5	80	4A91	04.04→	FR 7 NPP 33	1,1				
Cordia										
Cordia	1,6	55	4G32	10.82-10.86	WR 8 DC+	0,7	WR 78			
		1,8	70	4G37	01.84-12.85	WR 8 DC+	0,7	WR 78		
Cordia i Turbo	1,8	110	4G62	01.84-12.85	WR 6 CC	0,7				
Cordia	1,8	62	4G37	01.86-12.89	WR 8 DC+	0,7	WR 78			
Cordia i Turbo	1,8	90	4G62	01.86-12.89	WR 6 CC	0,7				
Galant										
Galant [HJ]	2,0	101	4G63 SOHC Kat.	11.92-05.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X			
Galant Hatchback										
Galant Hatchback i V6-24 [E5/E6/E7/E8]	2,0	110	6A12 Kat.	11.92-05.96	FR 5 DPP 222	1,1				
Galant Sedan										
Galant Sedan DL, GL, SL	1,6	55	4G32	10.71-05.76	WR 7 DC+	0,7	WR 78			
Galant Sedan i [H]	2,0	77	4G63 SOHC	01.89-12.90	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X			
		102	4G63 DOHC	01.89-12.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X			
		77	4G63 SOHC	01.90-12.93	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X			
Galant Sedan i Turbo [H]	2,0	148	4G63 DOHC	01.90-12.93	FR 7 DCX+	1,1				
					WI2		FR 78 X			
Galant Sedan i 16V [E5/E6/E7/E8]	2,0	101	4G63 Kat.	11.92-05.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X			
L 200										
L 200 i V6 [K0/K1/K2/K3]	3,0	110	6G72	06.90-05.91	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X			
L 300										
L 300 i Wagon 2WD [P]	2,4	82	4G64 Kat.	11.90-05.96	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X			
Lancer										
Lancer i	1,5	64	4G15	01.98→	BO	WR8DCX	0,0			
					MIC	W8DCX	0,0			
Lancer Hatchback										
Lancer Hatchback i 16V [C6/C7]	1,6	91-92	4G61	04.88-05.90	WR 7 DC+	0,8	WR 78			
		100	4G67 Kat.	11.89-05.92	WR 7 DC+	0,8	WR 78			
		83	4G92 Kat.	06.92-07.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X			
Lancer Sedan										
Lancer Sedan GL, SL [A7/A15/A17]	1,4	50	4G33	01.73-03.79	WR 8 DC+	0,8	WR 78			
Lancer Sedan GLX [A7/A15/A17]	1,4	50	4G33	11.76-03.79	WR 8 DC+	0,8	WR 78			
Lancer Sedan [A7/A15/A17]	1,6	60-62	4G32	08.79-10.83	WR 7 DC+	0,8	WR 78			
[CA/CB/CD]	1,5	56	4G15	01.88-12.90	WR 7 DC+	0,8	WR 78			
Lancer Sedan i [CA/CB/CD]	1,5	61	4G15	01.89-12.90	WR 7 DC+	0,8	WR 78			

M



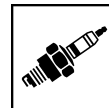
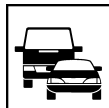


Lancer Sedan i 12V [CA/CB/CD]	1,5	65	4G15 SOHC	01.90-12.92	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Lancer Sedan [CA/CB/CD]	1,5	67	4G15	12.91-10.96	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Lancer Sedan i 16V [CA/CB/CD]	1,6	83	4G92 Kat.	05.92-12.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,8	100-103	4G93 Kat.	05.92-12.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Lancer Sedan 12V [C6/C7]	1,5	67	4G15	06.92-07.95	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Lancer Sedan i 16V [CA/CB/CD]	1,6	66	4G92 MVV	12.93-12.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Lancer Sedan [CK/CP/CN]	1,5	67-69	4G15	11.95-09.00	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Lancer Sedan i 16V [CK/CP/CN]	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-09.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Magna							
Magna [TM]	2,6	83	4 G 54 <Astron II>	04.85-03.87	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[TN]	2,6	83	4 G 54 <Astron II>	04.87-05.89	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		93	4 G 54 <Astron II>	04.87-05.89	WR 9 DC+	0,8	WR 91
[TP]	2,6	93	4 G 54 <Astron II>	06.89-03.91	WR 9 DC+	0,8	WR 91
[TR]	2,6	98	4 G 54	04.91-02.94	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		85	4 G 54	10.91-02.94	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	3,0	123	6 G 72	04.93-02.94	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[TS]	2,6	85	4 G 54	03.94-03.96	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		98	4 G 54	03.94-03.96	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	3,0	123	6 G 72	03.94-03.96	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[TE]	2,4	105	4 G 54	04.96-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	140	6 G 72	04.96-05.97	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[TF]	2,4	105	4 G 64	06.97-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	140	6 G 72	06.97-03.99	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[TH]	3,5	147	6 G 74 <E35>	04.99-07.00	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
[TJ]	3,0	140	6 G 74 <E32>	08.00-06.02	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
	3,5	150	6 G 74 <E35>	08.00-06.02	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
[TJ II]	3,5	155	6 G 74 <E35>	07.02-06.03	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
		163	6 G 74 <E35>	07.02-06.03	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
[TL]	3,5	155	6 G 74 <E35>	06.03-09.04	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
Magna AWD							
Magna AWD [TJ II]	3,5	155	6 G 74 <E35>	12.02-01.04	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
[TL]	3,5	155	6 G 74 <E35>	02.04-09.04	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
Magna Wagon							
Magna Wagon [TP]	2,6	83	4 G 54 <Astron II>	06.89-04.92	WR 9 DC+	0,8	WR 91
		93	4 G 54 <Astron II>	06.89-04.92	WR 9 DC+	0,8	WR 91
[TR]	2,6	85	4 G 54	05.92-02.94	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		98	4 G 54	05.92-02.94	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	3,0	123	6 G 72	04.93-02.94	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[TS]	2,6	85	4 G 54	03.94-12.96	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		98	4 G 54	03.94-02.97	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	3,0	123	6 G 72	03.94-02.97	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[TE]	2,4	105	4 G 54	03.97-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	140	6 G 72	03.97-05.97	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[TF]	2,4	105	4 G 64	06.97-03.99	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	3,0	140	6 G 72	06.97-03.99	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[TH]	3,5	147	6 G 74 <E35>	04.99-07.00	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X
[TJ]	3,0	140	6 G 74 <E32>	08.00-06.02	HZY,WI9 FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3 FR 7 DCX+	1,1	
					WI3		FR 78 X

**◀ MITSUBISHI**

Magna Wagon [TJ]	3,5	150	6 G 74 <E35>	08.00-06.02	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
[TJ II]	3,5	155	6 G 74 <E35>	07.02-06.03	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
		163	6 G 74 <E35>	07.02-06.03	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
[TL]	3,5	155	6 G 74 <E35>	06.03-09.04	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
Mirage								
Mirage i	2,0	68	4G15 Kat.	01.90-12.00		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Mirage i 12V	1,5	68	SOHC Kat.	01.93→		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Nimbus								
Nimbus [UA]	1,8	70	4G37	01.84-12.85		WR 7 DC+	0,8	WR 78
[UB]	1,8	62	4G37	01.86-12.87		WR 7 DC+	0,8	WR 78
[UC]	2,0	70	4G63	01.87-12.92		WR 7 DC+	0,7	WR 78
Nimbus i [UF]	2,4	88	4G64 SOHC	01.92-11.98		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Pajero								
Pajero [L]	2,6	79	4G54	12.82-11.90		WR 8 DC+	0,8	WR 78
Pajero i [NF/NG]	3,0	105	6G72	11.88-11.90		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[V]	2,4	82-100	4G64 Kat.	12.90-05.94		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[NH/NJ]	3,0	109	6G72	12.90-12.95		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Pajero [V]	2,6	88	4G54	04.91-05.95		WR 8 DC+	0,8	WR 78
Pajero V6 3000 24V [V]	3,0	130	6G728 Kat.	06.94-02.00		FR 5 DPP 222	1,1	
Pajero i [NM]	3,5	140	6G74 DOHC 24V	01.00→		FR 5 DPP 222	1,1	
Pajero iO								
Pajero i 16V	1,6	75	4G18 <6-T1>	02.99→		FR 7 DC+	0,8	FR 78
Pajero Pinin								
Pajero Pinin GDI [H]	1,8	88	4G93 DOHC	06.98-08.01		FR 8 DCX+	1,0	FR 78 X
Pajero Pinin [H]	1,8	84	4G93 SOHC	09.01→		FR 8 DCX+	1,0	FR 78 X
Sigma								
Sigma Scorpion [G]	2,6	78	4G54	01.80-12.85		WR 8 DC+	0,7	WR 78
Starion								
Starion Turbo	2,0	125	4G63T	03.82-12.84		WR 6 DC+	0,6	
					WI2			WR 78
Starwagon								
Starwagon i	2,4	81	4G64	01.86-12.90		WR 7 DC+	0,7	WR 78
				01.90-12.91		WR 7 DC+	0,7	WR 78
Verada								
Verada [KR]	3,0	123	6 G 72.	07.91-02.94		WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[KS]	3,0	120	6 G 72. <E32>	03.94-09.96		WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[KE]	3,5	147	6 G 74 .	10.96-05.97		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KF]	3,5	147	6 G 74 . <E35>	06.97-03.99		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KH]	3,5	147	6 G 74 . <E35>	04.99-07.00	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
[KJ]	3,5	150	6 G 74 <E35>	08.00-07.01	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
		155	6 G 74 <E35>	08.01-06.02	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
[KJ II]	3,5	155	6 G 74 <E35>	07.02-05.03	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
[KL]	3,5	155	6 G 74 <E35>	06.03-09.04	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
Verada AWD								
Verada AWD [KJ II]	3,5	155	6 G 74 <E35>	12.02-07.03	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X
[KL]	3,5	155	6 G 74 <E35>	08.03-09.04	HZY,WI9	FR 7 DPP 22 U	1,0	
					VZY,WI3	FR 7 DCX+	1,1	
					WI3			FR 78 X



**Verada Wagon**

Verada Wagon [KR]	3,0	123	6 G 72.	05.92-02.94	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[KS]	3,0	120	6 G 72. <E32>	03.94-09.96	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
[KE]	3,5	147	6 G 74 <E35>	03.97-05.97	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KF]	3,5	147	6 G 74 . <E35>	06.97-03.99	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[KH]	3,5	147	6 G 74 <E35>	04.99-07.00	HZY,WI9 VZY,WI3 WI3	FR 7 DPP 22 U FR 7 DCX+	1,0 1,1 FR 78 X
[KJ]	3,5	150	6 G 74 . <E35>	08.00-07.01	HZY,WI9 VZY,WI3 WI3	FR 7 DPP 22 U FR 7 DCX+	1,0 1,1 FR 78 X
		155	6 G 74 <E35>	08.01-06.02	HZY,WI9 VZY,WI3 WI3	FR 7 DPP 22 U FR 7 DCX+	1,0 1,1 FR 78 X
[KJ II]	3,5	155	6 G 74 <E35>	07.02-05.03	HZY,WI9 VZY,WI3 WI3	FR 7 DPP 22 U FR 7 DCX+	1,0 1,1 FR 78 X
[KL]	3,5	155	6 G 74 <E35>	06.03-09.04	HZY,WI9 VZY,WI3 WI3	FR 7 DPP 22 U FR 7 DCX+	1,0 1,1 FR 78 X

3000 GT

3000 GT i	3,0	165	6G72	01.90-12.00	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
3000 GT i Twin Turbo	3,0	224	6G72	01.90-12.00	FR 5 DPP 222	1,1	

NISSAN**Bluebird**

Bluebird [910]	2,0	70	L20B	04.81-05.83	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
		72	L20B	06.83-01.85	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
		73	CA20S	02.85-06.86	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Bluebird i [U13]	2,4	112	KA24DE	07.93-09.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

Bluebird Sedan

Bluebird Sedan [810]	1,8		L18	01.71-10.79	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
-----------------------------	-----	--	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Bluebird Wagon

Bluebird Wagon [910]	2,0	73	CA20S	02.85-06.86	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
-----------------------------	-----	----	-------	-------------	------------------	-----	----------------

Cefiro

Cefiro i V6 24V [A32]	3,0	142-162	VQ30DE	01.98-06.01	FR 6 DPP 33 X	1,1	
------------------------------	-----	---------	--------	-------------	----------------------	-----	--

Datsun Bluebird 180B Hardtop

Datsun Bluebird 180B Hardtop [610]	1,8	78	L18	08.71-11.77	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---	-----	----	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun Bluebird 180B Sedan

Datsun Bluebird 180B Sedan [610]	1,8	78	L18	08.71-11.77	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---	-----	----	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun Bluebird 1600 Sedan

Datsun Bluebird 1600 Sedan [510]	1,6	72-81	L16	09.67-07.71	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---	-----	-------	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun Pick Up

Datsun Pick-Up [521]	1,3	46-50	J13	05.68-12.71	WR 8 CC	0,8	
	1,5	57	J15	05.68-12.71	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X

Datsun Stanza 1.6 Sedan

Datsun Stanza Sedan [A10]	1,6	66-70	L16	05.78-12.85	WR 7 DC+	0,7	WR 78
----------------------------------	-----	-------	-----	-------------	-----------------	-----	--------------

Datsun Sunny 120Y Sedan

Datsun Sunny 120Y Sedan [B310]	1,2	38-40	A12	08.78-02.82	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---------------------------------------	-----	-------	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun Sunny 150Y Wagon

Datsun Sunny 150Y Wagon [B310]	1,5	51-63	A15	09.80-02.82	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---------------------------------------	-----	-------	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun 120Y Coupé

Datsun 120Y Coupé [B210]	1,2	38-40	A12	07.73-07.78	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---------------------------------	-----	-------	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun 200 C Sedan

Datsun 200 C Sedan [330]	2,0	70	L20	09.75-09.81	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---------------------------------	-----	----	-----	-------------	------------------	-----	----------------

Datsun 240 Z

Datsun 240 Z [S30]	2,4	112	L24	10.69-07.73	WR 7 DC+	0,7	WR 78
---------------------------	-----	-----	-----	-------------	-----------------	-----	--------------

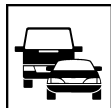
Datsun 260 Z

Datsun 260 Z [S30]	2,6	104	L26	08.73-06.78	WR 7 DC+	0,7	WR 78
---------------------------	-----	-----	-----	-------------	-----------------	-----	--------------

Datsun 280 C Sedan

Datsun 280 C Sedan [330]	2,6	127	L28	06.77-05.79	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
[430]	2,6	92	L28	06.79-10.82	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
		105	L28E	11.82-04.83	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X

NISSAN ►



◀ NISSAN

Datsun 1200 Van

Datsun 1200 Van [B110]	1,2	38-40	A12	01.72-02.77		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
------------------------	-----	-------	-----	-------------	--	-----------	-----	---------

Exa

Exa i Turbo	1,5	77	E15ET	01.83-12.86		WR 7 DC+	0,9	
-------------	-----	----	-------	-------------	--	----------	-----	--

WI2								WR 78 X
-----	--	--	--	--	--	--	--	---------

		74	E15ET	01.86-12.87		WR 7 DCX+	1,1	
--	--	----	-------	-------------	--	-----------	-----	--

WI2								WR 78 X
-----	--	--	--	--	--	--	--	---------

Exa i [N13]	1,6	85	CA16D	11.86-10.87		FR 6 DPP 33 X	1,1	
-------------	-----	----	-------	-------------	--	---------------	-----	--

	1,8	93	CA18D	10.87-10.90		FR 6 DPP 33 X	1,1	
--	-----	----	-------	-------------	--	---------------	-----	--

Gazelle

Gazelle i Hatchback [S12]	2,0	107	CA20E	10.83-02.88	FE	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
---------------------------	-----	-----	-------	-------------	----	-----------	-----	---------

Gazelle i Sedan [S12]	2,0	107	CA20E	10.83-02.88	FE	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
-----------------------	-----	-----	-------	-------------	----	-----------	-----	---------

Maxima

Maxima i	3,0	142	VQ30DE	02.95-09.99		FR 6 DPP 33 X	1,1	
----------	-----	-----	--------	-------------	--	---------------	-----	--

Maxima QX

Maxima QX i [A32]	3,0	142	VQ30DE	10.94-01.00		FR 6 DPP 33 X	1,1	
-------------------	-----	-----	--------	-------------	--	---------------	-----	--

[CA33]	3,0	147	VQ30DE	01.00→		FR 6 DPP 33 X	1,1	
--------	-----	-----	--------	--------	--	---------------	-----	--

Maxima Sedan

Maxima i Sedan [J30]	3,0	122	VG30E	02.90-06.94		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
----------------------	-----	-----	-------	-------------	--	-----------	-----	---------

Micra

Micra i [K11E]	1,3	55	CG13DE	05.95→		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
----------------	-----	----	--------	--------	--	-----------	-----	---------

Navara

Pick-Up 2WD [D21]	2,4	75	Z24	09.85-02.92	FE	WR 9 DC+	0,7	WR 91
-------------------	-----	----	-----	-------------	----	----------	-----	-------

Pick-Up 4WD [D21]	2,4	75	Z24	09.85-02.92	FE	WR 9 DC+	0,7	WR 91
-------------------	-----	----	-----	-------------	----	----------	-----	-------

Pick-Up [D21]	2,0	65	Z20	09.85-09.95		WR 9 DC+	0,7	WR 91
---------------	-----	----	-----	-------------	--	----------	-----	-------

Navara i 2WD [D22]	2,4	93	KA24E	02.97→		FR 7 HC 0 X	1,1	
--------------------	-----	----	-------	--------	--	-------------	-----	--

Navara i 4WD [D22]	2,4	93	KA24E	02.97→		FR 7 HC 0 X	1,1	
--------------------	-----	----	-------	--------	--	-------------	-----	--

NX

NX [B13]	2,0	104	SR20DE	08.90-10.93		FR 7 KCW	0,9	FR 78 X
----------	-----	-----	--------	-------------	--	----------	-----	---------

Pathfinder

Pathfinder 4WD [D21]	2,4	74-80	Z24S	08.86-07.92		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
----------------------	-----	-------	------	-------------	--	-----------	-----	---------

Pathfinder i 4WD [D21]	3,0	113	VG30E	07.92-07.95		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
------------------------	-----	-----	-------	-------------	--	-----------	-----	---------

Pathfinder i [R50]	3,3	110-125	VG33E	09.95→		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
--------------------	-----	---------	-------	--------	--	-----------	-----	---------

Patrol

Patrol [60]	4,0	103	P	01.67-12.80		WR 8 CC	0,8	
-------------	-----	-----	---	-------------	--	---------	-----	--

[160]	4,0	110	P40	11.79-08.88		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
-------	-----	-----	-----	-------------	--	-----------	-----	---------

	2,8	99	L28	07.80-08.88		WR 7 DCX+	0,9	WR 78 X
--	-----	----	-----	-------------	--	-----------	-----	---------

	4,2	125	TB42S	09.88-12.92	FE	WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
--	-----	-----	-------	-------------	----	-----------	-----	---------

	3,0	100	RB30S	01.90-12.95		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
--	-----	-----	-------	-------------	--	----------	-----	---------

Patrol i	4,2	129	TB42E	01.92-12.95		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
----------	-----	-----	-------	-------------	--	-----------	-----	---------

Patrol GR

Patrol GR S [Y60]	3,0	100	RB30S	09.88-09.98				FR 78 X
-------------------	-----	-----	-------	-------------	--	--	--	---------

				04.89-09.98		FR 7 DC+	0,9	
--	--	--	--	-------------	--	----------	-----	--

Patrol GR i [Y60]	4,2	129	TB42E	10.91-12.01		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
-------------------	-----	-----	-------	-------------	--	-----------	-----	---------

[Y61]	4,5	147	TB45E	08.97→		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
-------	-----	-----	-------	--------	--	-----------	-----	---------

Pick-Up

Pick-Up i 2WD [D21]	3,0	113	VG30E	03.92-01.97	FE	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
---------------------	-----	-----	-------	-------------	----	-----------	-----	---------

Pintara

Pintara [R31]	2,0	78	CA20E	06.86-12.90		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
---------------	-----	----	-------	-------------	--	-----------	-----	---------

[U12]	2,0	83	CA20E	08.89-10.92				FR 78 X
-------	-----	----	-------	-------------	--	--	--	---------

AUS						FR 8 DCX+	1,1	
-----	--	--	--	--	--	-----------	-----	--

EIN						FR 7 DCX+	1,1	
-----	--	--	--	--	--	-----------	-----	--

	2,4	96	KA24E	08.89-10.92		FR 7 HC 0 X	1,1	
--	-----	----	-------	-------------	--	-------------	-----	--

Pintara Wagon

Pintara Wagon [R31]	2,0	78	CA20E	06.86-12.90		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
---------------------	-----	----	-------	-------------	--	-----------	-----	---------

[U12]	2,0	83	CA20E	08.89-10.92				FR 78 X
-------	-----	----	-------	-------------	--	--	--	---------

AUS						FR 8 DCX+	1,1	
-----	--	--	--	--	--	-----------	-----	--

EIN						FR 7 DCX+	1,1	
-----	--	--	--	--	--	-----------	-----	--

	2,4	96	KA24E	08.89-10.92		FR 7 HC 0 X	1,1	
--	-----	----	-------	-------------	--	-------------	-----	--

Prairie

Prairie [M10]	1,5	51	E15S	09.82-09.88		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
---------------	-----	----	------	-------------	--	-----------	-----	---------

Pulsar

Pulsar [N10]	1,4	59	A14	01.79-07.81		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
--------------	-----	----	-----	-------------	--	-----------	-----	---------

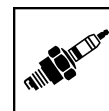
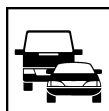
	1,3	44	E13	08.81-03.82		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
--	-----	----	-----	-------------	--	-----------	-----	---------

	1,5	51	E15	08.81-03.82		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
--	-----	----	-----	-------------	--	-----------	-----	---------

[N12]	1,6	52	E16S	06.86-07.87		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
-------	-----	----	------	-------------	--	-----------	-----	---------

[N13]	1,6	56	16LF	08.87-10.92		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
-------	-----	----	------	-------------	--	-----------	-----	---------

	1,8	79		08.87-10.92		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
--	-----	----	--	-------------	--	-----------	-----	---------

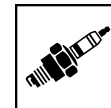
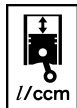
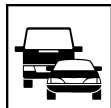


Pulsar [N14]	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95		FR 7 DC+	0,7	FR 78
	2,0	105	SR20DE	08.91-05.95		FR 7 DPP 22 U	1,1	
Pulsar Hatchback [N14]	2,0	105	SR20DE	08.91-05.95		FR 7 DPP 22 U	1,1	
Pulsar L [N16]	1,6	83	QG16DE <DOHC-16V-EFI>	07.00->		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	1,8	92	QG18DE <DOHC-16V-EFI>	07.00->		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Pulsar Hatchback								
Pulsar Hatchback [N10]	1,4	59	A14	01.79-07.81		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
	1,3	44	E13	08.81-03.82		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
	1,5	51	E15	08.81-03.82		WR 8 DCX+	0,9	WR 78 X
[N12]	1,5	74	E15T	04.84-07.87		WR 7 DCX+	1,1	
					WI2			WR 78 X
	1,6	52	E16S	06.86-07.87		WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
[N13]	1,6	56		08.87-10.92		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,8	79	18LE	08.87-10.92		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
[N15]	2,0	105	SR20DE	08.95->	TW	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Pulsar i Hatchback	1,6	86	GA16DE	10.95-10.99		FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Pulsar Sedan								
Pulsar Sedan [N15]	1,6	86	GA16DE	08.95->	TW	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Skyline Hatchback								
Skyline E Hatchback [R30]	2,4	94	L24E	08.81-08.85		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Skyline Sedan								
Skyline Sedan [Q210]	2,4	97	L24	10.77-07.81		WR 8 DC+	0,8	WR 78
Skyline E Sedan [R30]	2,4	94	L24E	08.81-08.85		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
Skyline Sedan [R31]	3,0	114	RB30E	07.86-12.90		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Skyline Wagon								
Skyline Wagon [R31]	3,0	114	RB30E	07.86-12.90		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Terrano II								
Terrano II i [R20]	2,4	85-87	KA24E	11.96->		FR 7 HC 0 X	1,1	
X-Trail								
X-Trail i [T30]	2,5	132	25DE	11.01->		FR 8 ME	0,9	
X-Trail i [T30]	2,5	121	QR25DE	09.02->		FR 8 ME	0,9	
200 SX								
200 SX i Turbo [S13]	1,8	129	CA18DT <CA18ET>	09.88-12.93		FR 7 DCX+	1,1	
					WI2			FR 78 X
[S14]	2,0	147	SR20DET	04.94-12.99		FR 5 DPP 222	0,9	
280 ZX								
280 ZX i [S130]	2,8	103-114	L28E	10.78-05.84		WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
300 C								
300 C i	3,0	124	VG30E	01.84-12.85		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
		113	VG30E	01.85-12.88		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
300 ZX								
300 ZX i [Z31]	3,0	124	VG30E	01.84-09.85		FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
300 ZX i Turbo [Z31]	3,0	155	VG30T	09.85-09.89		FR 7 DCX+	1,1	
					WI2			FR 78 X
300 ZX i [Z32]	3,0	168	VG30DE	01.90-11.95		FR 5 DPP 222	1,1	
300 ZX i Biturbo [Z32]	3,0	197-208	VG30DETT	01.90-03.96		FR 7 DPP 22 U	1,1	
350 Z Coupé								
350 Z Coupé [Z33]	3,5	206	VQ35DE	07.03->		FR 8 ME	0,9	

OPEL

Astra								
Astra i [F]	1,8	85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
[G]	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec DOHC>	09.97-08.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>	09.97-09.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-09.03		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	2,0	100	X 20 XEV <Ecotec>	09.97-01.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
		118	X 20 XER <Ecotec>	10.99-09.02		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,8	85	X18XE1 <Ecotec>	10.99-12.02		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-09.03		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.00-01.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,8	85	Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	03.01-01.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	

OPEL ►



◀ OPEL

Astra Cabrio

Astra i Cabrio [G]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-08.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
			Z 16 XE <Ecotec>	09.00→		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00→		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X

Astra Caravan

Astra i Caravan [F]	1,8	85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97		FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
[G]	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-08.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,4	66	X 14 XE <Ecotec OHC>	09.97-09.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,2	48	X 12 XE <Ecotec OHC>	09.97-09.03		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	2,0	100	X 20 XEV <Ecotec DOHC>	09.97-06.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,6	74	C 16 SEL <DOHC>	09.98-06.04	S16,WI3			FR 91 X
					S16,WI6	FLR 8 LDCU+	1,0	
					S21,WI3	WR 8 DC+	0,7	WR 91 X
	2,0	118	X 20 XER <Ecotec>	10.99-09.02		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec OHC>	09.00-06.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
		74	Z 16 XE <Ecotec DOHC>	09.00-06.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,8	85	Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	03.01-06.04		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	

Astra Coupé

Astra i Coupé [G]	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	09.97-08.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
		92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-02.05		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
		85	Z 18 XEL <Ecotec>	03.01-02.05		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	

Zafira

Zafira i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>	03.99-08.99		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-08.00		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.99→		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
					KVE	FGR 8 KQE 0	1,4	
	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00→		FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X

PEUGEOT

205

205 i	1,9	75	DFZ <XU9J1 Kat.>	10.86-07.87		HR 7 DC+	0,6	HR 78
				08.87-10.87		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
				10.87-10.94		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		88	DFY,DKZ <XU9JAZ Kat.>	10.87-10.94		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		90-94	D6B <XU9JA>	10.87-09.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	11.90-09.98		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X

206

206 i 16V	1,6	79	N6A	06.01-04.05		FR 8 SE 0	0,9	
206 i	1,4	55	KFW	02.04→		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X

206 CC

206 CC i S16 [T1]	2,0	100	RFN <EW10J4>	09.00→		FR 8 ME	0,9	
206 CC i 16V [T1]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00→		FR 8 SE 0	0,9	

206 Limousine

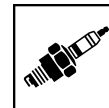
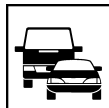
206 i [T1]	1,6	66	NFZ <TU5JP>	06.98→		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		1,4	55	KFW <TU3JP/L4/FL5>	03.00→	FR 7 DC+	0,9	
206 i 16V [T1]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	03.00→		FR 8 SE 0	0,9	
206 i S16 [T1]	2,0	100	RFN <EW10J4>	10.00→		FR 8 ME	0,9	
206 i RC [T1]	2,0	130	RFK <EW10J4S>	03.03→		FQR 7 ME	0,9	

306

306 i 16V	1,8	85	XU7JP4	12.97→		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
-----------	-----	----	--------	--------	--	----------	-----	---------

306 Break

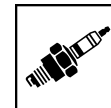
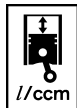
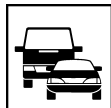
306 i Break [N5]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	05.97-03.02		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			L6A <XU7JP>	05.97-03.02		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 i 16V Break [N5]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	05.97-03.02		FR 7 DC+	0,9	FR 78 X



306 i 16V Break [N5]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.97-03.02	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 Cabriolet							
306 i Cabriolet [N3]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	01.93-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
[N5]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 i 16V Cabriolet [N5]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 Limousine							
306 i [N3]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	01.93-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	2,0	89-90	RFX <XU10J2 KAT.>	08.93-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			R6D <XU10J2>	08.93-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 i 16V [N3]	2,0	110-114	RFY <XU10J4>	08.93-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 i [N5]	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			L6A <XU7JP>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
306 i 16V [N5]	1,8	81	LFY <XU7JP4>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	2,0	120	RFS <XU10J4RS>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		97-99	RFV <XU10J4R>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			R6E <XU10J4R>	05.97-10.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
307 Break/SW							
307 i 16V Break/SW [T5]	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.02->	FR 8 ME	0,9	
307 CC							
307 CC i Sport [T5]	2,0	130	RFK <EW10J4S>	10.03->	FQR 7 ME	0,9	
307 CC i 16V [T5]	2,0	100	RFN <EW10J4>	10.03->	FR 8 ME	0,9	
307 Limousine							
307 i 16V [T5]	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.00->	FR 8 SE 0	0,9	
	2,0	100	RFN <EW10J4>	08.00->	FR 8 ME	0,9	
404							
404	1,6	46-54	<XC6>	05.60-06.75	WR 7 DC+	0,7	WR 78
405							
405 i [15]	1,9	82	DFV <XU9J2 Kat.>	07.87-12.92	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
		90-92	D6A <XU9J2>	07.87-12.92	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			D6D <XU9J2>	07.87-12.92	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i 16V [15]	1,9	116	D6C <XU9J4/K>	07.87-12.92	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i [15]	1,9	88	DKZ,DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-12.92	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 [4]	1,9	71	D5A <XU92C>	06.92-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i Break [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i Break 4x4 [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i 4x4 [4]	2,0	89	RFX <XU10J2 Kat.>	06.92-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
405 i Mi16 [4]	2,0	110-118	RFY <XU10J4>	01.93-04.97	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
406 Break							
406 i 16V Break [D8]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	10.96-03.99	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
406 i Break [D9]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	04.99->	FR 8 KDC	1,0	
406 i 16V Break [D9]	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
406 Coupé							
406 i 16V Coupé [D8]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	03.97-03.99	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
406 i Coupé [D9]	3,0	140	XFZ <ES9J4>	04.99->	FR 8 KDC	1,0	
406 i 16V Coupé [D9]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	04.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
406 i Coupé [D9]	3,0	150	XFZ <ES9J4S>	12.99->	FR 8 SPP 332	1,0	
406 Limousine							
406 i 16V [D8]	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	10.95-03.99	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
[D9]	1,8	81-82	LFY <XU7JP4>	04.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
406 i [D9]	3,0	150	XFZ <ES9J4S>	12.99->	FR 8 SPP 332	1,0	
406 i 16V [D9]	2,0	100	RFN <EW10J4>	08.00->	FR 8 ME	0,9	
407 Limousine							
407 [D2]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04->	FR 8 ME	0,9	
	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04->	FR 8 SPP 332	1,0	
407 SW							
407 SW [D2]	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04->	FR 8 ME	0,9	
	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04->	FR 8 SPP 332	1,0	
504							
504	1,8	54-60	<XM>	09.68-12.70	WR 7 DC+	0,7	WR 78
504 i	2,0	74-78	107 <XN2>	01.71-08.84	WR 7 DC+	0,7	WR 78
505							
505 i	2,0	81	829-90 <ZEJ>	08.79-10.86	HR 6 DC+	0,6	
	2,2	85-86	851-90 <ZDJK>	05.81-10.84	HR 6 DC+	0,6	
		90-96	851B,851Y <ZDJL>	08.83-12.93	HR 6 DC+	0,6	
		84	851X <ZDJL Kat.>	03.86-12.93	HR 6 DC+	0,6	

PEUGEOT ►

B 50

BOSCH**PEUGEOT****PEUGEOT**

604							
604 Ti V6	2,7	106-107	140 <ZMJ K-Jetronic>	08.77-05.83	HR 7 DC+	0,6	HR 78
604 i V6	2,8	110-114	154A <ZMJK>	06.83-06.86	HR 7 DC+	0,6	HR 78
605							
605 i [Y30]	3,0	123-125	UFZ <ZPJ KAT.>	07.93-05.99	FGR 7 DQE+	1,4	
607							
607 3.0i [Z8]	2,9	152	XFX <ES9J4S>	03.00-11.04	FR 8 SPP 332	1,0	

PORSCHE**Boxster**

Boxster i [986]	2,5	150	M 96.20	10.96-08.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78
Boxster [986]	2,7	162	M 96.22	09.99-08.02	FGR 6 KQE	1,6	
Boxster S [986]	3,2	185	M 96.21	09.99-08.02	FGR 6 KQE	1,6	
Boxster [986]	2,7	168	M 96.23	09.02-10.04	FGR 6 KQE	1,6	
Boxster S [986]	3,2	191-196	M 96.24	09.02-10.04	FGR 6 KQE	1,6	

Cayenne

Cayenne S [9pa]	4,5	250	M48.00	12.02→	FGR 6 KQE	1,6	
-----------------	-----	-----	--------	--------	-----------	-----	--

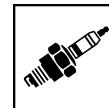
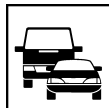
911

911 S Coupé/Targa	2,2	132	911.02	09.69-08.71	W 3 DP 0	0,6		
911 T Coupé/Targa	2,2	92	911.03/06	09.69-08.71	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
911 TV Coupé/Targa	2,3	96	911.57/67	09.71-08.73	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
911	2,7	110	911.92/97	09.73-08.74	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
911 Carrera	2,7	154	911.83	09.73-08.75	WR 3 CC	0,7		
				WW	W 3 DP 0	0,6		
911 Coupé/Targa	2,7	110	911.41/46	09.74-08.75	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
911 S	2,7	129	911.42/47	09.74-08.75	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
911	2,7	121	911.81/86	09.75-06.77	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
911 Carrera	3,0	147	930.02/12	09.75-06.77	WR 3 CC	0,7		
				WW	W 3 DP 0	0,6		
911 SC	3,0	132	930.03/13	07.77-06.79	WR 3 CC	0,7		
911 Turbo	3,3	221	930.60	10.77-07.82	W 3 DP 0	0,6		
911 SC	3,0	150	930.10	07.80-07.83	WR 3 CC	0,7		
911 Carrera	3,2	152	930.21	09.83-07.86	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
911 Turbo [964]	3,3	235	30.69	12.90-08.92	WR 4 DP 0	0,6		
911 [911T]								
911 Turbo [911T]	3,0	180-191	<930.52/54>	09.75-08.77	W 3 DP 0	0,6		
911 [964]								
911 Carrera 2 [964]	3,6	184	64.01/02	09.89-08.93	DOZ DOZ,FGB	FR 5 DTC FR 6 LDC	0,8 0,8	FR 56
911 Turbo [964]	3,6	265	64.50	02.93-08.93	FR 6 LDC	0,8		
				WI2			FR 56	
911 [993]								
911 Carrera RS [993]	3,8	220	64.20	09.94-08.97	FR 5 DTC	0,8	FR 56	
				FGB	FR 6 LDC	0,8		
911 Turbo [993]	3,6	300	64.60	03.95-08.97	FR 6 LDC	0,8		
				WI2			FR 56	
911 [996]								
911 24V Carrera [996]	3,4	220	M96.01 M96.04	09.97-08.99 09.99-08.01	FGR 6 KQE FGR 6 KQE	1,6 1,6		
911 [996T/GT2/GT3]								
911 GT3 [996T/GT2/GT3]	3,6	265	M96.76	03.99-08.01	FR 6 LDC	0,8	FR 56	
911 Turbo Coupé [996T/GT2/GT3]	3,6	309	M96.70	06.00→	FR 6 LDC	0,8		
				WI2			FR 56	
924								
924	2,0	92	047.8/9	01.76-06.85	WR 5 DC+	0,7	WR 56	
924 Turbo	2,0	115	M31.04	07.80-06.82	W 3 DP 0	0,6		
928								
928	4,5	177	M28.01/02	05.77-07.82	WR 8 DC+	0,7	WR 78	
928 S	4,7	221	M 28.11.,12	09.82-07.83	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
		228	M 28.21.,22	08.83-07.86	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
928 CS, S4	5,0	235	M 28.41.,42	08.86-07.91	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
928 GTS	5,4	257	M 28.49/50	08.91-11.95	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
944								
944	2,5	120	M 44.01/03 M 44.05/06	07.81-12.84 01.85-07.87	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
944 Turbo	2,5	162	M 44.51	08.85-07.88	WR 7 DC+	0,7	WR 78	
				WI2			WR 78	

RENAULT

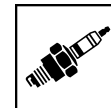
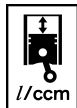
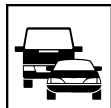
BOSCH

B 51



944 Turbo	2,5	184	M 44.52	09.87-07.91	WR 7 DC+	0,7	
					W12		WR 78
944	2,7	121	M 44.11, .12	11.88-08.89	WR 7 DC+	0,7	WR 78
944 S2	3,0	155	M 44.41	12.88-07.91	WR 5 DC+	0,7	WR 56
968							
968	3,0	176	M 44.43/.44	08.91-11.95	WR 7 DC+	0,7	WR 78
PROTON							
Persona							
Persona i 12V [C90 CC0]	1,5	66	4G15 Euro I	01.93-12.97	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Persona i [C90 CC1]	1,3	55	4G13 Euro II	12.95->	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,5	66	4G15 Euro II	12.95->	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Persona i 16V [C90 CC1]	1,6	70	4G92 Euro II <SOHC>	12.95->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Satria							
Satria GLi 12V [C90]	1,3	60	4G13	03.96->	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Satria i [C90]	1,5	60-64	4G15	03.96->	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Satria i 16V [C90]	1,6	88	4G92	03.96->	FR 7 DC+	1,1	FR 78
Satria GTi 16V [C90]	1,8	103	4G93	11.98->	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Tiara							
Tiara GL 8V	1,1	45	TU 1/K	06.95->			FR 78
Waja							
Waja i [CF1]	1,6	76	4G18	09.00->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Wira							
Wira XLi [C90]	1,6	82-83	4G92	05.93-08.95	FR 8 DC+	0,7	
				05.93->			FR 78
				09.95->	FR 7 DC+	0,8	
Persona GLi [C90]	1,5	64	4G15	08.00->	WR 8 DC+	0,8	WR 78
RENAULT							
Clio II							
Clio II i 16V [XB0]	1,6	79	K4M 748	06.98->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Clio II 16V [XB0]	2,0	124	F4R 730	03.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Clio II i 16V [XB0]	1,4	70	K4J 712	10.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			K4J 713	10.99->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			K4J 711	05.00->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			K4J 715	05.00->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			K4J 710	08.00->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
	1,6	79	K4M 708	08.00->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Clio II 16V [XB0]	2,0	124	F4R 732	06.01->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			F4R 736	06.01->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Clio II i 16V [XB0]	1,4	70	K4J 712	06.01->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			K4J 713	11.01->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Clio II i [XB0]	1,6	66	K4M 742	12.02->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Clio II 16V [XB0]	2,0	124	F4R 738	03.03->	FR 6 DPP 22 U	1,0	
Laguna I							
Laguna I i [B56]	2,0	83-85	F3R 723	01.94-02.01	WR 8 DCX+	0,9	WR 91 X
Megane Cabrio							
Megane Cabrio i 16V [X64]	1,6	79	K4M 700	03.99-09.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
				05.00-09.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
				01.01-09.03	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Megane II							
Megane II i 16V [XM0]	2,0	99	F4R 770	10.03->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			F4R 771	10.03->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Megane II Coupé-Cabrio							
Megane II Coupé-Cabrio i 16V [XM0]	1,6	83	K4M 760	10.03->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			K4M 761	10.03->	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
R 10							
10	1,1	37	688	10.66-02.71	WR 8 BC+	0,6	WR 78 G
R 12							
12	1,3	41	810 97	01.75-12.81	WR 7 BC+	0,6	WR 78 G
	1,4	51	847 99	10.76-12.81	WR 7 DC+	0,8	WR 78
R 12 Limousine							
12	1,4	44	C1J 791	04.71-12.89	WR 8 DC+	0,8	WR 78
R 15							
15	1,6	66	807	10.71-02.76	WR 6 DC+	0,6	WR 56
R 16							
16	1,6	61	807	01.68-07.76	WR 7 DC+	0,6	WR 78

RENAULT ►

**RENAULT**

R 17							
17	1,6	66		10.71-02.76	WR 6 DC+	0,6	WR 56
R 18							
18	1,6	57	A2M 723	04.78-02.86	WR 7 DC+	0,6	WR 78
R 19							
19 i [X53]	1,7	66-70	F3N 742 Kat.	09.88-12.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	1,8	79-83	F3P 700 Kat.	05.92-12.95	WR 8 DCX+	0,9	WR 91 X
			F3P 682 Kat.	09.94-12.95	WR 8 DCX+	0,9	WR 91 X
R 20							
20	2,0	76-81	829	10.77-12.83	HR 6 DC+	0,6	H 56
R 25							
25 i	2,2	89	J7T 706,707	01.84-10.86	HR 5 DC	0,6	
		79-81	J7T 732,733 Kat.	10.86-12.92	HR 5 DC	0,9	
	2,9	115	Z7W 701	05.88-12.92	HR 6 DC+	0,8	H 56
R 30							
30	2,7	92-93	PRV 112	10.76-12.78			H 56
Scenic							
Scenic i [X64]	1,6	79	K4M 700	03.99→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Scenic i RX4 [X64]	2,0	101,5	F4R 744	06.99→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Scenic i [X64]	2,0	101,5	F4R 746	06.00→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Scenic i RX4 [X64]	2,0	101,5	F4R 744	11.00→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			F4R 746	11.00→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Scenic i [X64]	1,6	79	K4M 700	02.01→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Scenic i RX4 [X64]	2,0	101,5	F4R 744	02.01→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			F4R 746	02.01→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
Scenic II							
Scenic II i 16V [JMX]	2,0	99	F4R 770	05.03→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X
			F4R 771	05.03→	FR 7 DC+	0,9	FR 78 X

**ROLLS-ROYCE**

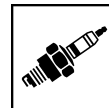
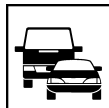
Corniche							
Corniche	6,8	176	OHV V8 Kat.	01.87-05.90	WR 9 DC+	0,8	WR 91
		184	L 410 M	04.93-08.94	WR 7 DP 1 X	1,0	
Flying							
Flying Spur V8	6,8	182	OHV V8	08.94-07.95	WR 9 DC+	0,8	WR 91
Silver Spirit							
Silver Spirit	6,8	162	OHV V8 <Kat.>	01.87-08.88	WR 8 DC+	0,7	WR 78
				09.88-07.89	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
		184	L 410 MN 1T	03.94-05.98	WR 7 DP 1 X	1,0	
Silver Spur							
Silver Spur	6,8	162	OHV V8 <Kat.>	01.87-08.88	WR 8 DC+	0,7	WR 78
				09.88-07.89	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X
				07.89-03.93	WR 9 DCX+	1,1	WR 91 X

ROVER

75							
75 i 24V	2,5	130	KV 6	01.99-05.05	FR 7 DPP 22 U	1,0	
416							
416 GSi 16V	1,6	82-85	D16Z2 <Honda-PGM-FI D/6A>	04.90-02.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
825							
825 Si i	2,5	129	C25A V6 <KAT.>	10.86-10.88	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
827							
827 Si i	2,7	130	C27A V6	02.88-10.91	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
2600							
2600	2,6	93		10.82-10.86	HR 8 DC+	0,6	HR 78
3500							
3500	3,5	107-118		04.68-05.76	WR 8 BC+	0,6	WR 78 G
3500 Vitesse Injection	3,5	139-142	V 8	10.82-10.86	WR 7 DC+	0,8	WR 78

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

9-3							
9-3 i 16V [9400]	2,0	96	B204I	03.98-08.00	FR 7 DCX+	1,0	FR 78 X
	2,3	110	B234I	03.98-08.00	FR 6 DPP 22	0,8	
9-3 i 16V Turbo [9400]	2,0	136	B204L	03.98-08.00	FR 6 DCX	1,0	
		113	B204E	09.98-08.00	FR 6 DCX	1,0	
	2,3	169	B235R	09.99-08.00	FR 6 DPP 22	0,8	
	2,0	110	B205E <(Ecopower)>	09.99-08.02	FR 6 DPP 22 U	1,0	
		136	B205L	09.99-08.02	FR 6 DPP 22 U	1,0	



9-3 i 16V Turbo [9400]	2,0	151	B205R <Ecopower DOHC>	09.99-08.02	FR 6 DCX	1,0	
9-3 t Sport [9440]	2,0	129	B207L	09.02→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-3 1.8t [9440]	2,0	110	B207E	09.02→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-3 T Aero [9440]	2,0	154	B207R	02.03→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-3 Cabriolet							
9-3 t Cabriolet [9440]	2,0	129	B207L	08.03→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-3 T Cabriolet [9440]	2,0	154	B207R	08.03→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-5							
9-5 t	2,0	110	B205E <Ecopower>	06.97-09.00	FR 6 DPP 22 U	1,0	
		140	B205E <Ecopower>	09.99-08.00	FR 6 DPP 22 U	1,0	
	2,3	136	B235E <Ecopower>	09.00→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-5 Turbo	2,3	184	B235R	09.01→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-5 T	2,3	162	B235L	09.03→	FR 7 DCX+	1,0	FR 78 X
9-5 Kombi							
9-5 t Kombi	2,3	136	B235E <Ecopower>	09.00→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
9-5 Turbo Kombi	2,3	184	B235R	09.01→	FR 6 DPP 22 U	1,0	
99							
99 EMS	2,0	81	BE 20	01.72-08.74	WR 6 DC+	0,7	WR 56
99	2,0	70	B 20	06.72-08.74	WR 7 DC+	0,7	WR 78
99 LE	2,0	81	BE 20	09.74-12.75	WR 7 DC+	0,7	WR 78
99	2,0	74	B 20	09.75-08.81	WR 7 DC+	0,7	WR 78
99 EMS	2,0	87	BI 20	01.76-08.81	WR 7 DC+	0,7	WR 78
99 turbo	2,0	107	BSI 20	10.77-08.80	WR 6 DC+	0,7	
				W12			WR 56
900							
900 i	2,0	85-87	BI 20	09.78-08.83	WR 7 DC+	0,7	WR 78
900	2,0	73-74	B 20	09.79-08.83	WR 7 DC+	0,7	WR 78
900 i	2,0	81	B 201 I Kat.	09.83-08.90	WR 7 DC+	0,7	WR 78
900 turbo 16	2,0	118	B 202 L Kat.	08.84-08.93	FR 6 DCX	1,0	
900 i	2,0	81	B 201 I Kat.	09.85-08.91	WR 7 DC+	0,7	WR 78
900 i 16	2,0	92-93	B 202 I Kat.	09.85-08.92	FR 6 DPP 22	0,8	
	2,1	100-103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	FR 6 DPP 22	0,8	
900 turbo 16 Cabrio	2,0	118	B 202 L Kat.	09.90-08.93	FR 6 DCX	1,0	
900 i 16 Cabrio	2,1	103	B 212 I Kat.	09.91-08.93	FR 6 DPP 22	0,8	
900 II i	2,0	98	B 206 I Kat.	09.93-08.98	FR 6 DPP 22	0,8	
900 II Cabrio i	2,0	98	B 206 I Kat.	03.94-08.98	FR 6 DPP 22	0,8	
900 II Coupé i	2,0	98	B 206 I Kat.	03.94-08.98	FR 6 DPP 22	0,8	
900 II S i	2,0	96	B 204 I Kat.	09.94-08.98	FR 7 DCX+	1,0	FR 78 X
900 II S Cabrio i	2,0	96	B 204 I Kat.	09.94-08.98	FR 7 DCX+	1,0	FR 78 X
9000							
9000 Turbo 16	2,0	118-120	B 202 L Kat.	09.85-08.88	FR 6 DCX	1,0	
9000 i 16	2,0	90-92	B 202 I Kat.	08.86-08.93	FR 8 DC+	0,7	FR 78
9000 CD 16	2,0	92-96	B 202 I Kat.	09.89-08.93	FR 8 DC+	0,7	FR 78
9000 i -16	2,3	107-114	B 234 I Kat.	09.89-08.93	FR 7 DCX+	1,0	FR 78 X
9000 Turbo 16	2,0	118-121	B 202 L Kat.	01.90-08.93	FR 6 DCX	1,0	
9000 CD Turbo	2,3	143	B 234 L Kat.	09.90-08.93	FR 6 DCX	1,0	
9000 CD -16	2,3	108	B 234 I Kat.	09.93-12.98	FR 7 DCX+	1,0	FR 78 X
9000 CDE Turbo	2,3	147	B 234 L Kat.	09.93-12.98	FR 6 DCX	1,0	

SEAT

Cordoba

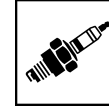
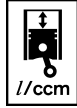
Cordoba [6K2]	2,0	85	2E	09.93-04.96	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	1,8	66	ADZ	07.94-12.02	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	1,6	74	AFT	12.95-11.02	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
		55	AEE	03.97-12.98	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X

Ibiza

Ibiza [6K1]	2,0	85	2E	03.93-04.96	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	1,4	44	ABD	09.93-12.95	WR 8 DC+	0,8	WR 78
			AEX	12.95-12.97	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
Ibiza 16V [6K1]	2,0	110	ABF	06.96-10.99	F 5 DP 0 R	0,6	

Toledo

Toledo [1L2]	2,0	85	2E	05.91-06.96	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
Toledo 16V [1L2]	2,0	110	ABF	03.94-03.99	F 5 DP 0 R	0,6	

**SMART (MCC)****FORFOUR**

FORFOUR	1,3	70		04.04→	FR 7 SE	1,1	
	1,5	80		04.04→	FR 7 SE	1,1	

FORTWO Coupé

FORTWO Coupé	0,6	45		02.04→	FR 6 KDE 0	0,6	
--------------	-----	----	--	--------	------------	-----	--

Smart Cabrio

Smart Cabrio	0,7	45		01.03-01.04	FR 6 KDE 0	0,6	
--------------	-----	----	--	-------------	------------	-----	--

SSANGYONG**Korando**

Korando i 16V [KJ]	2,3	103-105	M161 E23 <M 111>	07.96→	FR 8 DC+	0,8	
--------------------	-----	---------	------------------	--------	----------	-----	--

Musso

Musso i [MJ]	3,2	162	M162 E32 <M 104.>	01.96→	FR 8 DC+	0,8	
	2,3	103-110	M161 E23 <M 111.970>	05.96→	FR 8 DC+	0,8	

SUBARU**Brumby**

Brumby	1,8	60	EA81	11.84-12.94	WR 7 DCX+	0,9	WR 78 X
--------	-----	----	------	-------------	-----------	-----	---------

Forester

Forester i [SF]	2,0	90	EJ20J	07.97-06.98	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		92	EJ202	07.98→	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Forester i S Turbo [SF]	2,0	125-130	EJ205	07.98→	FR 6 DPP 22	0,8	

Impreza Coupé

Impreza i Coupé	1,6	66	EJ16E	10.93-09.00	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
-----------------	-----	----	-------	-------------	-----------	-----	---------

Impreza Kombi

Impreza i 4WD Turbo Kombi [GC,GF]	2,0	155	EJ20G	12.93-07.98	FR 6 DPP 22	0,8	
Impreza i 4WD Kombi [GC,GF]	2,0	85	EJ20E	08.95-07.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i Kombi [GC,GF]	1,6	66	EJ16J	08.96-07.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Turbo Kombi [GC,GF]	2,0	160	EJ205	08.98-09.00	FR 5 DPP 222	1,0	
Impreza i 4WD Kombi [GD,GG]	2,0	92	EJ201	10.00→ TW	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Turbo Kombi [GD,GG]	2,0	160	EJ205	10.00→	FR 6 DPP 33 X	1,1	

Impreza Outback

Impreza i 4WD Outback [GD,GG]	2,0	92	EJ201	10.00→ TW	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
-------------------------------	-----	----	-------	-----------	-----------	-----	---------

Impreza Sedan

Impreza i Sedan	1,6	66	EJ16	01.93-12.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Sedan [GC,GF]	1,8	76	EJ18E	01.93-07.96	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Turbo Sedan [GC,GF]	2,0	155	EJ20G	12.93-07.98	FR 6 DPP 22	0,8	
Impreza i 4WD Sedan [GC,GF]	2,0	85	EJ20E	08.95-07.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	1,6	66	EJ16J	08.96-07.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Turbo Sedan [GC,GF]	2,0	160	EJ205	08.98-09.00	FR 5 DPP 222	1,0	
Impreza i 4WD Sedan [GD,GG]	2,0	92	EJ201	10.00→ TW	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Turbo Sedan [GD,GG]	2,0	160	EJ205	10.00→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
Impreza i 4WD Sedan [GD,GG]	2,5	112	EJ251	07.01→	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
Impreza i 4WD Turbo STI Sedan [GD,GG]	2,0	195	EJ207	10.01→	FR 6 DPP 33 X	1,1	

Legacy

Legacy i 4WD [BC,BF,BJ]	2,2	100	EJ22	01.89-12.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Legacy i [BD,BG]	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Legacy i 4WD [BE,BH]	2,0	92	EJ201	10.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,5	115	EJ251	10.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Legacy i 4WD Turbo [BE,BH]	2,0	206	EJ208	05.01→	FR 6 DPP 22	0,8	

Legacy Kombi

Legacy i Kombi [BD,BG]	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Legacy i 4WD Kombi [BE,BH]	2,0	92	EJ201	10.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,5	115	EJ251	10.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X

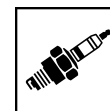
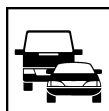
Legacy Outback

Legacy i 4WD Outback [BE,BH]	2,5	115	EJ251	10.98→	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
------------------------------	-----	-----	-------	--------	-----------	-----	---------

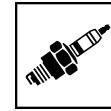
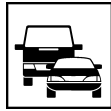
Leone

Leone 4WD Station Wagon	1,6	52	EA71	03.79-10.84	WR 7 DC+	0,8	WR 78
-------------------------	-----	----	------	-------------	----------	-----	-------





SUZUKI							
Liberty							
Liberty i	2,2	100	EJ22	01.89-12.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Liberty i 4WD Turbo [BC,BF,BJ]	2,0	147	EJ20G	05.92-12.93	FR 6 DPP 33 X	1,1	
Liberty i	2,2	100	EJ22	01.94-12.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Liberty i 4WD [BD,BG]	2,5	110	EJ25D <4CAM>	06.96-08.98	FR 7 DPP 22 U	1,1	
				06.96-11.98	FR 7 DPP 22 U	1,1	
L-Serie							
DL,GF,GFT,GL,GLF,SRX	1,6	48-50	EA71	10.75-08.80	WR 7 DC+	0,8	WR 78
DL, GL	1,4	60-69	EA63	04.77-08.80	WR 7 DC+	0,8	WR 78
DL Kombi	1,8	61	EA81	05.79-08.80	WR 7 DC+	0,8	WR 78
SVX							
SVX i	3,3	169-176	EG33	09.92-12.96	FR 6 DPP 33 X	1,1	
SUZUKI							
Alto							
Alto 600 [SS]	0,6	25	F5A	06.82-12.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Alto 800 [EC]	0,8	29	F8B	01.86-12.89	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Alto [EF]	1,0	40	G10B	10.94->	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Baleno Sedan							
Baleno i 16V Sedan	1,6	72	G16B	04.95->	FR 7 DC+	0,8	FR 78
	1,8	89	G18A	09.95->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Baleno Wagon							
Baleno i 16V Wagon	1,6	72-74	G16B	08.96->	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Grand Vitara							
Grand Vitara i 16V	1,6	69	G16B	03.98->	FR 7 DC+	0,8	FR 78
	2,0	94	J20A	03.98->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Grand Vitara i 24V	2,5	106	H25A	04.98->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Ignis							
Ignis i 16V	1,3	61	M13A	10.00->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Ignis i 16V 4WD	1,3	61	M13A	10.00->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Jimny							
Jimny i 16V 4WD	1,3	59	G13BB	10.98->	FR 7 DC+	0,8	FR 78
		60	M13A	10.00->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Liana Sedan							
Liana i 16V Sedan	1,6	76		04.02->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Liana Wagon							
Liana i 16V Wagon	1,6	76		03.01->	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
LJ 80							
LJ 80	0,8	29	F8B	10.77-10.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
LJ 80 Cabrio							
LJ 80 Cabrio	0,8	29	F8B	10.77-10.82	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Sierra							
Sierra	1,0	34	F10A	01.85-12.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	1,3	47	G13A	01.85-12.89	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		50	G13BA	01.90-12.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Swift Hatchback							
Swift Hatchback [OA]	1,3	50	G13A	10.84-03.89	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	1,0	37	G10	01.85-12.88	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Swift i 16V GTI Hatchback [OA]	1,3	74	G13B	08.86-03.89	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Swift GTi 16V Hatchback [EA]	1,3	74	G13B	01.89-09.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Swift Hatchback [EA]	1,0	39	G10	03.89-12.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Swift i Hatchback [EA]	1,3	50	G13B	09.91-04.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
				09.91-09.95	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[MA]	1,3	50	G13BA	06.96-03.01	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
					FR 7 DCX+	1,1	WR 78
					WR 7 DC+	0,7	FR 78 X
Swift Sedan							
Swift i 16V Sedan [EA]	1,6	68	G16B	09.91-09.95	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Vitara							
Vitara [ET]	1,6	60	G16A	03.88-03.98	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Vitara i 16V [ET]	1,6	70	G16B	02.91-03.98	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Vitara i [ET]	1,6	59	G16A	09.91-03.98	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Vitara i 24V [ET]	2,0	100	H20A	12.94-03.98	FR 7 DC+	0,8	FR 78
	2,5	118	H25A	12.94-03.98	FR 7 DC+	0,8	FR 78
Vitara i 16V [ET]	2,0	97	J20A	12.96-03.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Wagon R							
Wagon R+ i 16V 4WD [EM]	1,0	48-52		10.96-05.00	YR 7 DE	0,9	



TOYOTA

Avalon

Avalon i 24V	3,0	145	1MZFE	04.00→	FR 8 HDC	1,0	
				10.01-12.02	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
				01.03→	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X

Avensis Verso

Avensis Verso i 16V [M20/M21]	2,0	110	1AZFE	05.01→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
	2,4	118	2AZFE	10.03→	FR 6 DPP 33 X	1,1	

Camry

Camry [V2]	1,8	64	1SE	01.87-06.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	2,0	88	3SFE	01.87-11.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
	2,5	117	2VZFE	06.88-02.93	FR 6 DC+	0,8	FR 56
	2,0	82	3SFC	07.89-11.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[V1]	2,2	93	5SFE	02.93-03.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				04.94-06.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				07.95-04.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[V2]	3,0	141	1MZFE	07.97-08.02	FR 8 HDC	1,0	
	2,2	94	5SFE	05.98-02.02	FR 7 KCW	0,9	FR 78 X
[V3]	3,0	141	1MZFE	09.02→	FR 8 HDC	1,0	

Camry Liftback

Camry i Liftback [V1]	2,0	77	2SELC	03.83-10.86	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		79	2SEL	03.83-10.86	WR 8 DC+	0,8	WR 78

Camry Sedan

Camry i 16V Sedan [V3]	2,4	112	2AZFE	08.01→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
-------------------------------	-----	-----	-------	--------	----------------------	-----	--

Camry Vienta

Camry Vienta [V1]	3,0	136	3VZFE	02.93-03.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				04.94-06.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				07.95-06.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[V2]	3,0	136	3VZFE	07.97→	FR 8 HDC	1,0	

Camry Vienta Wagon

Camry Vienta Wagon [V1]	3,0	136	3VZFE	02.93-03.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				04.94-06.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				07.95-06.97	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[V2]	3,0	141	1MZFE	07.97→	FR 8 HDC	1,0	

Camry Wagon

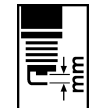
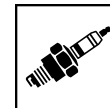
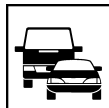
Camry Wagon [V2]	1,8	64	1SE	01.87-06.89	WR 9 LCX+	1,1	WR 91 X
	2,0	88	3SFE	01.87-11.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
		82	3SFC	07.89-11.92	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[V1]	2,2	93	5SFE	02.93-03.94	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				04.94-06.95	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
				07.95-04.98	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
[V2]	3,0	141	1MZFE	07.97-08.02	FR 8 HDC	1,0	
	2,2	95	5SFE	05.98-08.02	FR 7 KCW	0,9	FR 78 X

Celica Coupé

Celica Coupé [A4]	1,6	81	2TG	08.77-08.80	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[A6]	2,0	77	18RG	08.81-08.83	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		66	21R	08.81-08.84	WR 7 DC+	0,8	
				08.81-07.85			WR 78
		73	2SC	08.83-08.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Celica i Coupé [A6]	2,4	87	22REC	08.84-12.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Celica Coupé [A6]	2,0	66	21R	09.84-07.85	WR 8 DC+	0,8	
Celica i 16V Coupé [T16]	2,0	103	3SGELC	08.85-08.89	FR 7 DPP 22 U	1,1	
		110	3SGEL	08.85-08.89	FR 7 KCX	1,0	FR 78 X
		103	3SFE	08.86-08.89	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[T18]	2,2	100	5SFE	10.89-11.93	FR 6 DPP 33 X	1,1	
[T23]	1,8	140	2ZZGE	08.00→	FR 6 DPP 33 X	1,1	

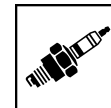
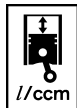
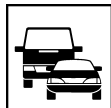
Celica Liftback

Celica Liftback [A2]	1,6	55-58	2TB	12.70-07.77	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	2,0	65	18R	12.70-07.77	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		86	18RG	12.70-07.77	WR 6 DC+	0,8	WR 56
	1,6	79	2TG	12.74-03.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[A4]	1,6	63	2TG	08.77-07.81	WR 8 DC+	0,8	WR 78
	2,0	86	18RG	08.77-07.81	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[A6]	2,0	88	18RG	08.81-08.83	WR 7 DC+	0,8	WR 78
			21R	08.81-08.84	WR 7 DC+	0,8	
				08.81-07.85			WR 78
		73	2SC	08.83-08.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Celica i Liftback [A6]	2,4	87	22REC	08.84-07.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78



Celica Liftback [A6]	2,0	88	21R	09.84-07.85	WR 8 DC+	0,8	
Celica i 16V Liftback [T16]	2,0	110	3SGEL	08.85-08.89	FR 7 KCX	1,0	FR 78 X
		103	3SFE	08.86-08.89	FR 8 DCX+	1,1	FR 78 X
[T18]	2,2	98	5SFE	10.89-11.93	FR 7 DCX+	1,1	FR 78 X
Celica i 16V Turbo 4WD Liftback [T18]	2,0	150-153	3SGTE	10.89-11.93	FR 6 DPP 22	0,8	
Celica i 16V Liftback [T20]	2,2	100	5SFE	11.93-08.99	FR 6 DPP 33 X	1,1	
Celica i 16V Turbo Liftback [T20]	2,0	178	3SGTE	02.94-08.99	FR 6 DPP 22	0,8	
Corolla							
Corolla [E8]	1,6	58	4AC	04.85-07.87			WR 78
	1,3	50	2AC	04.85-06.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,6	58	4AC	04.85-05.91	WR 8 DC+	0,8	
		86	4AGE	01.86-06.89	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
[E9]	1,6	67	4AF	02.89-06.94	FR 8 HC 0 X	1,1	
		76	4AFE	07.91-06.94	FR 8 DC+	0,8	FR 78
	1,8	85	7AFE	10.92-06.94	FR 7 KCW	0,9	FR 78 X
[E10]	1,8	85	7AFE	09.93-05.98	FR 7 KCW	0,9	FR 78 X
	1,6	78	4AFE	07.94-07.00	FR 8 KCU	1,0	FR 78 X
[E11]	1,8	85	7AFE	10.99->	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Corolla Hatchback							
Corolla Hatchback [E7]	1,3	55	4K	09.79-05.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[E8]	1,3	55	2AL	05.83-10.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Corolla 16V Hatchback [E9]	1,4	60	6AFC	01.89-04.92	FR 8 HC 0 X	1,1	
Corolla Hatchback [E9]	1,4	60	6AF	02.89-05.92	FR 8 HC 0 X	1,1	
	1,6	67	4AF	02.89-06.94	FR 8 HC 0 X	1,1	
		76	4AFE	07.91-06.94	FR 8 DC+	0,8	FR 78
[E10]	1,8	85	7AFE	07.94-12.99	FR 7 KCW	0,9	FR 78 X
	1,6	78	4AFE	07.94-07.00	FR 8 KCU	1,0	FR 78 X
Corolla i 16V Hatchback [E10]	1,6	78	4AFE	09.94-04.97	FR 7 KCW	0,8	FR 78
[E11]	1,6	79-81	4AFE	05.97-09.99	FR 7 KCW	0,9	FR 78
Corolla Hatchback [E11]	1,8	85	7AFE	10.99->	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Corolla i 16V Hatchback [E12]	1,8	140	2ZZGE	10.01->	FR 6 DPP 33 X	1,1	
Corolla Liftback							
Corolla Liftback [E8]	1,6	58	4AC	04.85-07.87			WR 78
	1,3	50	2AC	04.85-06.89	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
	1,6	58	4AC	04.85-06.89	WR 8 DC+	0,8	
		86	4AGE	01.86-06.89	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
[E9]	1,4	60	6AF	02.89-05.92	FR 8 HC 0 X	1,1	
	1,6	67	4AF	02.89-09.92	FR 8 HC 0 X	1,1	
		100	4AGE	08.89-05.91	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
	1,8	85	7AFE	10.92-06.94	FR 7 KCW	0,9	FR 78 X
Corolla i 16V Liftback [E11]	1,6	79-81	4AFE	05.97-09.99	FR 7 KCW	0,9	FR 78
Corolla Liftback [E11]	1,8	85	7AFE	10.98-12.99	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Corolla Sedan							
Corolla Sedan [E2/E3/E5]	1,2	40-43	3KB	10.72-06.77	WR 8 DC+	0,8	WR 78
			3KH	08.74-08.79	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[E7]	1,3	55	4K	09.79-05.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Corolla 16V Sedan [E9]	1,4	60	6AFC	01.89-04.92	FR 8 HC 0 X	1,1	
Corolla i Sedan [E9]	1,6	100	4AGE	01.89-04.92	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Corolla i 16V Sedan [E11]	1,6	79-81	4AFE	04.97-10.99	FR 7 KCW	0,9	FR 78
Corolla Wagon							
Corolla Wagon [E7]	1,3	49	4KC	09.79-05.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Corolla 4WD Wagon [E9]	1,6	76	4AFE	02.88-07.95	FR 8 DC+	0,8	FR 78
Corolla i Wagon [E9]	1,6	100	4AGE	01.89-04.92	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Corona							
Corona	2,0	73	2SC	06.83-04.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Corona Sedan							
Corona Sedan [T4]	1,5	65	2R	09.64-01.70	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[T10/T11]	2,0	63-65	18R	09.74-08.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		74-81	18R	09.75-08.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Corona i Sedan [T14]	2,4	81	22REC	08.84-12.86	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Corona Wagon							
Corona Wagon [T10/T11]	2,0	63-65	18R	09.74-08.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
		74-81	18R	09.75-08.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
	2,0	73	2SC	06.83-04.87	WR 8 DCX+	1,1	WR 78 X
Corona i Wagon [T14]	2,4	81	22REC	08.85-12.86	WR 8 DC+	0,8	WR 78

TOYOTA ►



◀ TOYOTA

Cressida Sedan

Cressida Sedan [X3]	2,6	90-95	4M	12.76-07.82	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Cressida i Sedan [X6]	2,8	95	5ME	09.80-04.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[X7]	2,8	95	5ME	08.84-08.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		125	5MGE	11.84-08.88	WR 7 DC+	0,8	WR 78
				08.85-08.88	WR 8 DC+	0,8	
Cressida i 24V Sedan [X8]	3,0	142	7MGE	08.88-02.93	FR 7 DPP 22 U	1,1	

Cressida Wagon

Cressida i Wagon [X6]	2,8	95	5ME	09.80-07.84	WR 8 DC+	0,8	WR 78
-----------------------	-----	----	-----	-------------	----------	-----	-------

Crown

Crown [S6/S7]	2,6	100	4M	02.71-09.74	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[S8/S9]	2,6	100	4M	10.74-02.78			WR 78
				10.74-08.79	WR 7 DC+	0,7	
[S11]	2,6	100	4M	09.79-08.80	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Crown i [S11]	2,8	107	5ME	09.79-07.83	WR 7 DC+	0,8	WR 78
				08.80-07.83	WR 9 DC+	0,8	WR 91
[S12]	2,8	107	5ME	08.83-10.83	WR 9 DC+	0,8	WR 91
				11.83-09.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
		125	5MGE	09.85-08.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78
				01.86-08.87	WR 8 DC+	0,8	WR 78

Echo

Echo i 16V	1,5	80	1NZFE	08.99→	FR 7 KCW	0,8	FR 78
		78	1NZFE	06.03→	FR 7 KCW	0,8	FR 78

Hilux

Hilux [N1/N2]	1,5	55-63	2R	03.68-06.70	WR 8 CC	0,7	
				06.70-01.71	WR 7 DC+	0,7	WR 78
	1,6	49	12R	02.71-04.72	WR 7 DC+	0,7	WR 78
				05.72-07.78	WR 7 DC+	0,8	WR 78
[N3/N4]	1,6	48	12R	08.78-07.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Hilux 4WD [N3/N4]	2,0	65	18R	01.79-07.83	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Hilux [N5/N6]	2,0	65	3Y	09.83-08.88	WR 8 DC+	0,7	WR 78
Hilux Diesel [N5/N6]	2,4	62	2L	08.84-07.98	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Hilux [N5/N6]	1,8	65	2Y	08.87-08.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78

Hilux Pickup

Hilux Pickup [N8/N9/N10/N11/N13]	1,8	57	2Y	08.88-08.94	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Hilux Pickup 4WD [N8/N9/N10/N11/N13]	2,2	69	4Y	08.88-08.94	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Hilux i Pickup 4WD [N8/N9/N10/N11/N13]	2,4	84	22RE	08.88-08.97	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Hilux Pickup [N8]	1,8	57	2Y	01.89-10.94	WR 8 DC+	0,8	WR 78

Hilux Wagon

Hilux i Wagon [N8/N9/N10/N11/N13]	3,0	105	3VZE	08.89-11.95	FR 7 KCW	0,8	FR 78
-----------------------------------	-----	-----	------	-------------	----------	-----	-------

Land Cruiser

Land Cruiser [J6]	4,2	89	2F	08.80-11.84	WR 9 DC+	0,8	WR 91
[J4]	4,2	89	2F	08.80-10.85	WR 9 DC+	0,8	WR 91
				08.80-04.86	WR 9 DC+	0,8	WR 91
[J6]	4,0	110	3F	11.84-08.87	WR 9 DC+	0,8	WR 91
Land Cruiser i [J7]	2,4	81	22RE	12.88-04.96	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Land Cruiser i 24V [J8]	4,5	158	1FZFE	08.92-01.98	FR 7 KCW	0,8	FR 78

Land Cruiser Prado

Prado i [J9]	3,4	131-136	5VZFE	04.96→	FR 8 HDC	1,0	
	2,7	112	3RZFE	10.96→	FR 7 KCW	0,8	FR 78

Lexcen

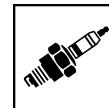
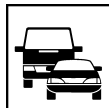
Lexcen [VN]	3,8	125	VH	06.89-08.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VP]	3,8	128	VH	09.91-05.93	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VR]	3,8	130	VH	06.93-04.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VS]	3,8	147	VH	05.95-04.97	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0

Lexcen Wagon

Lexcen Wagon [VN]	3,8	125	VH	06.89-08.91	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VP]	3,8	128	VH	09.91-05.93	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VR]	3,8	130	VH	06.93-04.95	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0
[VS]	3,8	147	VH	05.95-04.97	HR 9 DCY+	1,5	HR 91 Y 0

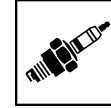
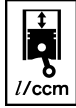
Liteace

Liteace [M2]	1,8	57	2YC	11.83-08.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
[M3]	1,5	49	5K	08.88-01.92	WR 8 DC+	0,7	WR 78



MR2							
MR2 16V [W3]	1,8	103	1ZZFE	12.99-08.02	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
MR2 Cabrio							
MR2 i 16V Cabrio [W2]	2,0	118	3SGE	12.89-12.91	FR 6 DPP 22	0,8	
MR2 Coupé							
MR2 i Coupé [W1]	1,6	88	4AGELC	08.87-12.89	FR 7 DPP 22 U	1,1	
[W2]	2,0	125	3SGE	12.89-05.96	FR 6 DPP 22	0,8	
MR2 i 16V Turbo Coupé [W2]	2,0	165	3SGTE	01.90-11.93	FR 6 DPP 22	0,8	
MR2 i Coupé [W2]	2,0	125	3SGE	06.96-08.99	FR 7 KCW	0,9	FR 78
Paseo							
Paseo i 16V [L4]	1,5	74	5EFE	04.91-08.95	FR 8 HDC	1,0	
[L5]	1,5	81-85	5EFE	08.95-07.99	FR 8 HDC	1,0	
RAV4							
RAV4 i 16V [A1]	2,0	99	3SFE	04.94-08.00	FR 7 KCX	1,0	FR 78 X
[A2]	2,0	110	1AZFE	05.00→	FR 6 DPP 33 X	1,1	
Sprinter							
Sprinter Coupé [E8]	1,6	58	4AC	05.83-05.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Sprinter i 16V Coupé [E8]	1,6	96	4AGE	08.83-07.87	FR 7 KCX	1,1	FR 78 X
Sprinter i [E10]	1,8	86	7AFE	11.92-05.95	FR 7 KCW	0,9	FR 78
Starlet							
Starlet i 16V [P9]	1,3	55	4EFE	01.96-07.99	FR 7 KCW	0,8	FR 78
Stout							
Stout	2,0	59	5R	09.67-02.79	WR 7 DC+	0,8	WR 78
Supra							
Supra i	3,0	150	7MGE	01.86-08.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Supra i Turbo	3,0	175	7MGTE	08.88-04.93	FR 6 DPP 22	0,8	
		173	7MGTE	10.88-04.93	FR 6 DPP 22	0,8	
Supra Liftback							
Supra Liftback [A6]	2,8	103	5ME	08.83-12.85	WR 8 DC+	0,8	WR 78
Tarago							
Tarago i 16V [YR31]	2,2	75	4YEC	01.86-04.90	WR 7 DCX+	1,1	WR 78 X
	2,4	97	2TZFE	05.90-12.00	FR 7 DPP 22 U	1,1	
Tercel Wagon							
Tercel 4WD Wagon [L2]	1,5	52	3A	10.82-01.88	WR 8 DC+	0,8	WR 78
4-Runner							
4-Runner	2,4	75	22R	08.89-11.95	WR 8 DC+	0,8	WR 78
4-Runner i	3,0	105	3VZE	01.90-11.95	FR 7 KCW	0,8	FR 78
4-Runner	2,4	82	22R	08.91-11.95	WR 8 DC+	0,7	WR 78
TRIUMPH							
Dolomite							
Dolomite 1850 HL	1,8			01.72-12.75	WR 8 DC+	0,6	WR 78
Dolomite Sprint	2,0	95		06.73-12.75	HR 6 DP	0,6	H 56
Stag							
Stag	3,0	108		06.70-12.77	WR 8 DC+	0,6	WR 78
TR 6							
TR 6 PI	2,5	93		01.73-12.75	WR 7 DC+	0,6	WR 78
TR 7							
TR 7	2,0	78		01.75-08.81	WR 8 DC+	0,6	WR 78
2000 MK II							
2000 MK II	2,0	63		05.72-12.74	WR 8 DC+	0,6	WR 78
2000 MK II TC	2,0	68		04.75-12.77	WR 8 DC+	0,6	WR 78
2500							
2500 TC	2,5	79		05.74-12.77	WR 8 DC+	0,6	WR 78
VAUXHALL							
Astra							
Astra i [G]	1,6	74	C 16 SEL	09.98→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
Zafira							
Zafira i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>	09.98-08.99	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-09.00	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.99→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X
	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00→	FLR 8 LDCU+	1,0	FR 91 X

B 60

BOSCH**VOLVO****VOLVO****C70 Cabrio**

C70	2,4	103	B 5244 S	03.99-07.00	FGR 7 DQE+	1,4
C70 T	2,4	142	B 5244 T	08.99-07.02	FR 7 DPP+	0,7
C70 T5	2,3	180	B 5234 T9	08.02→	FR 7 DPP+	0,7

C70 Coupé

C70 T5	2,3	176	B 5234 T3	09.97-07.02	FR 7 DPP+	0,7
C70 2.5 20V	2,4	121	B 5244 S	03.99-07.00	FGR 7 DQE+	1,4

S40 I

S40 16V	2,0	103	B 4204 S	09.95-07.99	FGR 7 DQE+	1,4
S40 T4	1,9	147	B 4194 T	05.97-07.99	FR 7 DPP+	0,7
S40 T 16V	2,0	118	B 4204 T	04.98-07.99	FR 7 DPP+	0,7
			B 4204 T2	08.99-07.00	FR 7 DPP+	0,7
S40 T4	1,9	147	B 4194 T2	08.99-07.00	FR 7 DPP+	0,7
S40 16V	1,8	90	B 4184 S2	08.99-01.04	FGR 7 DQE+	1,4
	2,0	100	B 4204 S2	08.99-01.04	FGR 7 DQE+	1,4
S40 T	2,0	120	B 4204 T3	08.00-01.04	FR 7 DPP+	0,7
S40 T4	2,0	147	B 4204 T5	08.00-01.04	FR 7 DPP+	0,7

S40 II

S40 T5 [P 11]	2,5	162	B 5254 T3	03.04→	FR 7 MPP 10	0,7
S40 T5 AWD [P 11]	2,5	162	B 5254 T3	09.04→	FR 7 MPP 10	0,7
S40 [P 11]	1,6	74	B 4164 S3	01.05→	HR 8 MEV	1,3

S60

S60 2.4 [P 24]	2,5	125	B 5244 S	11.00→	FGR 7 DQE+	1,4
S60 T AWD [P 24]	2,5	154	B 5254 T2	04.04→	FR 7 DPP+	0,7

S70

S70 2.4	2,5	103	B 5244 S2	08.99-07.00	FGR 7 DQE+	1,4
----------------	-----	-----	-----------	-------------	-------------------	-----

S80

S80 3.0 T6 [P 23]	2,9	200	B 6294 T	08.01→	FR 7 DPP+	0,7
--------------------------	-----	-----	----------	--------	------------------	-----

V40

V40	2,0	103	B 4204 S	01.96-07.99	FGR 7 DQE+	1,4
V40 T4	1,9	147	B 4194 T	05.97-07.99	FR 7 DPP+	0,7
V40 16V T	2,0	118	B 4204 T	04.98-07.99	FR 7 DPP+	0,7
V40 T4	1,9	147	B 4194 T2	08.99-07.00	FR 7 DPP+	0,7
V40 16V T	2,0	118	B 4204 T2	08.99-07.00	FR 7 DPP+	0,7
V40 16V	1,8	90	B 4184 S2	08.99-04.04	FGR 7 DQE+	1,4
	2,0	100	B 4204 S2	08.99-04.04	FGR 7 DQE+	1,4
V40 T	2,0	120	B 4204 T3	08.00-04.04	FR 7 DPP+	0,7

V50

V50 T5 [P 12]	2,5	162	B5254T3	04.04→	FR 7 MPP 10	0,7
V50 T5 AWD [P 12]	2,5	162	B5254T3	04.04→	FR 7 MPP 10	0,7

V70 II

V70 T	2,4	147	B 5244 T3	03.00-07.03	FR 7 DPP+	0,7
V70	2,4	125	B 5244 S	03.00→	FGR 7 DQE+	1,4
V70 T	2,0	132	B 5204 T5	03.00→	FR 7 DPP+	0,7
V70 T AWD	2,5	154	B 5254 T2	08.02→	FR 7 DPP+	0,7
V70 R T AWD	2,5	220	B 5254 T4	03.03→	FR 7 MPP 10	0,7
V70 T	2,5	154	B 5254 T2	04.04→	FR 7 DPP+	0,7
V70 T5	2,4	191	B 5244 T5	04.04→	FR 7 DPP+	0,7

V90

V90	2,9	132		01.97-07.98	FR 7 DC+	0,7	FR 78
------------	-----	-----	--	-------------	-----------------	-----	--------------

XC70

XC70 T	2,5	154	B5254T2	08.02→	FR 7 DPP+	0,7
---------------	-----	-----	---------	--------	------------------	-----

XC90

XC90 T AWD	2,5	154	B5254T2	01.03→	FR 7 DPP+	0,7
XC90 T6	2,9	200	B6294T	01.03→	FR 7 DPP+	0,7

140

140 Injection	2,0	91	B 20 E	08.73-07.74	WR 5 BC	0,7
----------------------	-----	----	--------	-------------	----------------	-----

160

160 Injection	3,0	118	B 30 E	09.71-07.74	WR 5 BC	0,7
----------------------	-----	-----	--------	-------------	----------------	-----

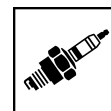
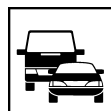
240

240 i	2,1	90	B 21 E	08.74-07.82	WR 6 DC+	0,7	WR 56
240	2,1	74-80	B 21 A	08.74-07.84	WR 7 DC+	0,7	WR 78
240 i	2,3	91-103	B 23 E	03.79-07.84	WR 6 DC+	0,7	WR 56
	2,7	103-109	B 27 E	08.79-07.80	HR 6 DC+	0,6	
	2,8	114	B 28 E	08.80-07.84	HR 6 DC+	0,6	
	2,3	85	B 230 F Kat.	08.84-07.88	WR 7 DC+	0,7	WR 78
		95-96	B 230 E	08.84-07.92	WR 6 DC+	0,7	WR 56

VW

BOSCH

B 61

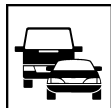


240 i	2,3	84	B 230 F Kat.	08.88-07.93	WR 7 DC+	0,7	WR 78
		100	B 230 F	08.92-07.93	WR 7 DC+	0,7	WR 78
260							
260 i	2,7	103-109	B 27 E	08.74-07.80	HR 6 DC+	0,6	
		96	B 27 F	11.75-07.78	HR 6 DC+	0,6	
	2,8		B 28 F Kat.	07.79-07.82	HR 6 DC+	0,6	
		114	B 28 E	08.80-07.84	HR 6 DC+	0,6	
360							
360 i	2,0	83-86	B 19 E	08.82-07.84	WR 6 DC+	0,7	WR 56
		86	B 200 E	08.84-07.89	WR 7 DC+	0,7	WR 78
440							
440 i	2,0	80	B 20 F Kat.	09.92-12.96	WR 7 DC+	0,7	WR 78
740							
740 i T	2,3	130	B 230 ET	08.84-07.89	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
740 i	2,3	96	B 230 E	08.84-07.91	WR 6 DC+	0,7	WR 56
740 i T	2,3	114-119	B 230 FT Kat.	08.84-07.91	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
740 i	2,3	85	B 230 F Kat.	08.84-07.92	WR 7 DC+	0,7	WR 78
740 i 16V	2,3	111-117	B 234 F Kat.	04.88-07.90	WR 6 DC+	0,7	WR 56
740 i T	2,3	114-119	B 230 FT Kat.	08.89-07.91	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
760							
760 i	2,8	115	B 28 E	02.82-04.86	HR 6 DC+	0,6	
		100	B 28 F Kat.	08.82-04.86	HR 6 DC+	0,6	
760 i T	2,3	127	B 23 ET	04.83-07.84	WR 6 DC+	0,7	
					WI2		WR 56
		134	B 230 ET	08.84-07.89	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
		114-119	B 230 FT Kat.	08.84-07.92	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
760 i	2,8	105	B 280 F Kat.	05.86-07.91	HR 6 DC+	0,6	
850							
850 GLT	2,5	125	B 5254 S Kat.	09.91-07.97	FGR 7 DQE+	1,4	
850 GLE	2,5	103-106	B 5252 S Kat.	09.92-07.97	FR 7 DC+	0,8	FR 78
850 T-5	2,3	166	B 5234 FT Kat.	09.93-07.96	FR 7 DPP+	0,7	
850 R	2,3	184	B 5234 T4 Kat.	08.95-07.97	FR 7 DPP+	0,7	
850 GLT	2,5	125	B 5254 S Kat.	09.95-07.97	FGR 7 DQE+	1,4	
850 Turbo	2,5	140	B 5254 T Kat.	09.96-07.97	FR 7 DPP+	0,7	
940							
940 16V	2,3	114	B 234 F Kat.	09.90-07.92	WR 6 DC+	0,7	WR 56
940 Turbo Interc.	2,3	121	B 230 FT Kat.	09.90-07.97	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
940	2,3	96	B 230 FB Kat.	09.92-07.95	WR 7 DC+	0,7	WR 78
940 Turbo	2,3	99	B 230 FK Kat.	09.94-07.97	WR 7 DC+	0,7	
					WI2		WR 78
960							
960	2,8	110	B 280 F Kat.	09.90-07.91	HR 6 DC+	0,6	
	3,0	150	B 6304 FS Kat.	08.97-07.98	FR 7 DC+	0,8	FR 78
1800							
1800 Injection E	2,0	88	B 20 E	08.70-07.73	WR 5 BC	0,7	
1800 Injection ES	2,0	88	B 20 E	09.71-07.73	WR 5 BC	0,7	

VW (VOLKSWAGEN)

Beetle							
Beetle [1]	1,3	32	AB, AR	02.66-12.79	WR 8 AC	0,7	
	1,6	37	AJ	08.74-08.77	WR 8 AC	0,7	
Bora							
Bora [1J2]	2,3	110	AGZ	09.98-02.01	FGR 8 KQE	1,6	
	2,0	85	APK	09.98-05.05	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Bora 4 Motion [1J2]	2,3	110	AGZ	01.99-02.01	FGR 8 KQE	1,6	
	2,8	150	AUE	01.00-04.01	FR 7 HPP 222	1,0	
Bora [1J2]	2,3	125	AQN	09.00-05.05	FR 7 HPP 222	1,0	
Bora 4 Motion [1J2]	2,3	125	AQN	09.00-05.05	FR 7 HPP 222	1,0	
	2,8	150	BDE	05.01-05.05	FR 7 HPP 222	1,0	
Bora Variant							
Bora Variant [1J6]	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	FGR 8 KQE	1,6	
Bora Variant 4 Motion [1J6]	2,3	110	AGZ	05.00-02.01	FGR 8 KQE	1,6	

VW ▶



◀ VW

Golf I

Golf I [17]	1,6	55	FP	08.75-07.77	WR 7 DC+	0,7	WR 78
			FN	01.76-07.79	WR 7 DC+	0,7	WR 78
Golf I i [15, 16]	1,4	62	AGY	05.98→	WR 7 DC+	0,7	WR 78

Golf I Cabriolet

Golf I Cabriolet [15]	1,8	70	JH	08.83-08.93	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
		74	2H	08.89-08.93	WR 7 DC+	0,8	WR 78

Golf II

Golf II [19, 1G1, 1G4]	1,8	79	RD	08.85-10.87	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
		77	RV	08.87-10.91	WR 7 DC+	0,7	WR 78

Golf III

Golf III [1H1]	2,0	85	2E	11.91-09.94	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	2,8	128	AAA	01.92-12.97	FGR 8 KQE	1,6	
Golf III i VR6 [1H4]	2,8	128	AAA	10.93-12.99	FGR 8 KQE	1,6	
Golf III [1H1]	1,8	66	ADZ	10.94-12.97	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	2,0	85	ADY	10.94-12.97	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X

Golf III Cabriolet

Golf III Cabriolet [1E7]	2,0	85	ADY	10.94-07.95	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
			AGG	07.95-04.98	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X

Golf III Variant

Golf III Variant [1H5]	1,8	66	ABS	07.93-09.94	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	2,0	85	ADY	10.94-05.96	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X

Golf IV

Golf IV [1J1]	1,8	92	AGN	10.97-10.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf IV T [1J1]	1,8	110	AGU	10.97-05.03	FR 7 DPP 33	0,8	

WI2

FR 78

Golf IV [1J1]	1,6	74	AEH	01.98-05.04	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf IV 4 Motion [1J1]	1,8	92	AGN	07.98-10.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf IV [1J1]	2,0	85	APK	08.98-05.04	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
			AEG	12.98-05.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	1,6	75	AVU	09.00-05.04	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf IV i	2,0	85	APK	07.03→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf IV 4 Motion R32 [1J1]	3,2	177	BML	10.03-05.04	YR 7 LPP 332 W	0,9	

Golf IV Cabriolet

Golf IV Cabriolet [1E7]	2,0	85	AGG	04.98-12.01	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
-------------------------	-----	----	-----	-------------	-----------	-----	---------

Golf IV Variant

Golf IV Variant [1J5]	1,6	74	AKL	05.99→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf IV T Variant [1J5]	1,8	110	AGU	05.00-05.03	FR 7 DPP 33	0,8	

WI2

FR 78

Golf V

Golf V [1K1]	1,6	75	BGU	01.04→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Golf V FSI [1K1]	2,0	110	BLX	08.04→	FR 7 HPP 332 W	0,9	

New Beetle

New Beetle [1C1,9C1]	2,0	85	AEG	01.98-10.01	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
			AQY	11.98→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	1,6	75	AYD	06.00-05.01	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
New Beetle T [1C1,9C1]	1,8	110	AWV	06.00-06.04	FR 7 DPP 33	0,8	

WI2

FR 78

AWU

10.00→

FR 7 DPP 33

0,8

WI2

FR 78

New Beetle [1C1,9C1]	1,6	75	BFS	06.02→	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
----------------------	-----	----	-----	--------	-----------	-----	---------

New Beetle Cabriolet

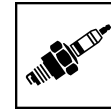
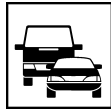
New Beetle Cabriolet [1Y7]	2,0	85	BGD	01.03→	FR 7 DPP 33	0,8	
----------------------------	-----	----	-----	--------	-------------	-----	--

Passat

Passat [32/33]	1,5	63	ZC	07.73-08.75	WR 5 DC+	0,7	WR 56
[32, 33]	1,5	55	ZB	06.74-12.76	WR 6 DC+	0,7	WR 56
	1,3	44	ZF	06.74-12.81	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[32/33]	1,6	53	FS	02.76-07.79	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[31, 35, 3A, 3A5, 3A2]	2,8	128	AAA	06.91-03.97	FGR 8 KQE	1,6	
	2,0	85	ADY	10.94-07.95	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
			AGG	07.95-03.97	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
[3B2]	2,3	110	AGZ	10.96-11.00	FGR 8 KQE	1,6	
Passat Turbo [3B2]	1,8	110	AEB	10.96-11.00	FR 7 DPP 33	0,8	
							FR 78
Passat [3B2]	1,8	92	ADR	12.96-01.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
	2,8	142	ACK	01.97-11.00	FGR 7 DQE+	1,4	
Passat Syncro [3B2]	2,8	142	ACK	01.97-11.00	FGR 7 DQE+	1,4	
	2,3	110	AGZ	06.97-11.00	FGR 8 KQE	1,6	

WI2

FR 78



Passat Syncro [3B2]	2,8	142	ALG	06.97-11.00	FGR 7 DQE+	1,4	
Passat Turbo [3B2]	1,8	110	ANB	08.98-11.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
Passat [3B2]	1,8	92	APT	01.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat Syncro [3B2]	1,8	92	APT	01.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat Turbo [3B2]	1,8	110	APU	01.99-11.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
Passat [3B2]	1,8	92	ARG	02.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat Syncro [3B2]	1,8	92	ARG	02.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat [3B3]	1,8	110	AWT	10.00-05.05	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
	2,3	125	AZX	10.00-05.05	FR 7 HPP 222	1,0	
	2,8	140	BBG	10.00-05.05	FGR 7 DQE+	1,4	
Passat 4 Motion [3B3]	2,8	140	BBG	10.00-05.05	FGR 7 DQE+	1,4	
Passat [3B3]	4,0	202	BDN	05.02-09.04	FR 7 HPP 222	1,0	
Passat Variant							
Passat Variant [32/33]	1,6	53	FS	02.76-07.79	WR 7 DC+	0,7	WR 78
[3B5]	2,8	142	ACK	06.97-11.00	FGR 7 DQE+	1,4	
Passat Variant Syncro [3B5]	2,8	142	ALG	06.97-11.00	FGR 7 DQE+	1,4	
Passat Variant [3B5]	2,3	110	AGZ	09.97-11.00	FGR 8 KQE	1,6	
Passat Variant Syncro [3B5]	2,3	110	AGZ	09.97-11.00	FGR 8 KQE	1,6	
Passat Turbo Variant [3B5]	1,8	110	ANB	01.99-11.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
			APU	01.99-11.00	FR 7 DPP 33	0,8	
					WI2		FR 78
Passat Variant [3B5]	1,8	92	APT	01.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat Variant Syncro [3B5]	1,8	92	APT	01.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat Variant [3B5]	1,8	92	ARG	02.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Passat Variant Syncro [3B5]	1,8	92	ARG	02.99-11.00	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Polo							
Polo [6N1]	1,6	55	AEE	07.95-12.99	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
	1,4	74	AFH	04.96-12.99	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Polo 16V [6N2]	1,4	55	AHW	01.99-09.01	FR 7 LDC+	0,9	FR 78 X
Polo [9N1]	1,4	55	BBY	09.01-05.04	FR 7 HPP 222	1,0	
					AG		
					GS		FR 78 X
Polo i	1,6	74	BCD <EA113>	06.03->	FR 7 DPP 22 U	1,0	
SP							
SP 1700	1,7	50		06.72-12.76			WR 78 G
Touareg							
Touareg [7LA]	4,2	228	AXQ	12.02->	FGR 7 KQE 0	1,6	
			BHX	04.03->	FGR 7 KQE 0	1,6	
Vento							
Vento [1H2]	2,0	85	2E	11.91-09.94	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
			AGG	07.95-12.97	WR 7 LTC+	1,0	WR 78 X
1600							
1600 [3]	1,6	40	T	08.71-07.73	WR 8 AC	0,6	
1600 E [3]	1,6	40	U	08.71-07.73	WR 8 AC	0,6	

