

**Fuel Pump Flow Rates
From Microfiche KE-26**

Part No.	Vehicle	L/H	CC3/30s
0 580 054 001	M/Benz OM 422LA	165-260	1370-2170
0 580 054 002	Mannesmann Kienzle	145-230	1200-1920
0 580 054 005	Steyr M16TCAM		
0 580 ## 003	John Deere USA 8cyl. 15, 61	145-230	1300-1920
0 580 ## 004		145-230	1300-1920
0 580 ## 005	John Deere USA 8cyl "8955 T"	145-230	1300-1920
0 580 ## 006		145-230	1300-1920
0 580 ## 001	M/Benz		
0 580 254 001	VW "Dasher"	115-195	960-1630
0 580 254 002	VW	115-195	960-1630
0 580 254 003	Audi 100/200, 5000, 5000 turbo	115-195	960-1630
0 580 254 004		115-195	960-1630
0 580 254 005	Audi 200 turbo 5cyl EU	145-230	1200-1920
0 580 254 006		145-230	1200-1920
0 580 254 007	Audi/VW Golf Gti	115-195	960-1630
0 580 254 008	VW Golf for Japan, Jetta for USA	75-148	620-1240
0 580 254 009	VW Golf for Japan, Jetta for USA	75-148	620-1240
0 580 254 010	VW Golf for Japan, Jetta for USA	75-148	620-1240
0 580 254 011	Fiat 6 cyl. EU	115-195	960-1630
0 580 254 012	VW GTi	115-195	960-1630
0 580 254 013	VW Golf for Japan, Jetta for USA	75-148	620-1240
0 580 254 014	Audi 200 turbo	150-230	1250-1920
0 580 254 015	Audi 200 turbo	150-230	1250-1920
0 580 254 016	Audi 200 Quattro Avant	150-230	1250-1920
0 580 254 017		150-230	1250-1920
0 580 254 018	Fiat auto Spa/Ferrari 3l thermo, 8cyl	Min.150	Min. 1250
0 580 254 019	Audi 100, 5000/ 100 quattro	92-167	960-1390
0 580 254 020		92-167	960-1390
0 580 254 021	VW/AU Golf, Jetta	115-195	960-1630
0 580 254 022	Audi/VW Audi 90, 5 cyl		
0 580 254 023	Audi 100, 5000 s	127-210	1050-1750
0 580 254 024	Audi	127-210	1050-1750
0 580 254 025	Audi 200 turbo 5 cyl 2.21		
0 580 254 026	Audi		
0 580 254 027	Audi 200 turbo, 5000 turbo	150-230	1250-1920
0 580 254 028	Audi 200 turbo, 5000 turbo	150-230	1250-1920
0 580 254 031	Audi 100 coupe	92-167	760-1390
0 580 254 032	Audi 100 coupe	92-167	760-1390
0 580 254 033	VW Golf GTI	115-195	960-1630
0 580 254 034	Audi 200 Turbo	127-210	1050-1750
0 580 254 035	Audi 200 Turbo	127-210	1050-1750
0 580 254 036	Audi 100 coupe 5 cyl 2.31	92-167	760-1390
0 580 254 037	Audi 100 coupe 5 cyl 2.31	92-167	760-1390
0 580 254 038	Audi 100 coupe 5 cyl 2.21	127-210	1050-1750
0 580 254 039	Audi 200 turbo 2 cyl 2.21	127-210	1050-1750
0 580 254 040	Audi 100, 5000, Quatro	92-167	760-1390
0 580 254 041	Audi 100, 5000, Quatro	92-167	760-1390
0 580 254 042	Audi 100, 5000 s, USA, Japan	127-210	1050-1750
0 580 254 043	Audi 100, 5000 s, USA, Japan	127-210	1050-1750
0 580 254 044	Motorsport Audi, PSA	135-220	1120-1840
0 580 254 045	Chrysler V10	148-237	1230-1980
0 580 254 908	Rolls Royce		
0 580 254 914	VW Golf 1 1.8 ltr	92-167	760-1390
0 580 254 915	VW Golf 1 1.8 ltr	92-167	760-1390
0 580 254 916	VW T3 Transport	92-167	760-1390
0 580 254 917	VW T3 Transport	92-167	760-1390
0 580 254 918	Bently Silver-spur, Silver-sprint, Corniche 8 cyl. 6.751	115-195	960-1630
0 580 254 919	Mercedes-Benz Gelanderwagen	75-148	620-1240
0 580 254 920	Mercedes-Benz Gelanderwagen	75-148	620-1240
0 580 254 921	Audi 90 5 cyl. 3.2 ltr 100kw	92-167	760-1390
0 580 254 922	Audi 90 5 cyl. 3.2 ltr 100kw	92-167	760-1390
0 580 254 926	EKP4: Porsche PFM 3200T	150-230	1250-1920
0 580 254 927	Audi	92-165	760-1390

0 580 254 928	EKP4: Audi 90, 80 GTE, Audi 4000	92-165	760-1390
0 580 254 929	EKP4: Audi 2.2 ltr	127-210	1050-1750
0 580 254 930	EKP4: Audi Quattro 2.2 ltr 5 cyl	127-210	1050-1750
0 580 254 931	EKP4: Audi	115-195	960-1630
0 580 254 932	EKP4: audi 80 GTE, 90 coupe, 4000	115-195	960-1630
0 580 254 933	EKP4: SAAB 90 & 900, "B201lu, B201L" turbo	108-188	900-1570
0 580 254 934	EKP4: Volvo 4 cyl with K-Jetronic Saugmotoren B200E, B230E	115-195	960-1630
0 580 254 935	EKP4: Volvo 4 cyl with K-Jetronic B200E, B230E	115-195	960-1630
0 580 254 936	Ford Escort 1.6 ltr, KE & Lambda	135-220	1120-1840
0 580 254 937	Renault R 25 V6-Injection	135-220	1120-1840
0 580 254 938	Rolls Royce 8cyl. 6.75ltr	135-220	1120-1840
0 580 254 939			
0 580 254 940			
0 580 254 941	Ford Sierra XR 4 I	135-220	1120-1840
0 580 254 942	Mercedes-Benz all Fz with KE	108-188	900-1570
0 580 254 943	Mercedes-Benz all Fz with KE	108-188	900-1570
0 580 254 944	Porsche Flugmotor nur fur Fa. Teldix	115-195	960-1630
0 580 254 945	Mercedes-Benz	75-148	620-1240
0 580 254 946	Mercedes-Benz "W 201 US""W 124 E23 ECE"	75-148	135-1220
0 580 254 947	Ferrari	135-220	1120-1840
0 580 254 948	Volvo "P 01" K-Jetronic	108-188	900-1570
0 580 254 949	Volvo "P 2000" K-Jetronic	108-188	900-1570
0 580 254 950	Mercedes-Benz "W 201"	75-148	620-1240
0 580 254 951		75-148	620-1240
0 580 254 952	Ford XR 4	115-195	960-1630
0 580 254 953	Saab	108-188	900-1570
0 580 254 954	De Loureau "DHC 12"	Min 110	Min 910
0 580 254 955			
0 580 254 956	Ford 2.8i	108-188	900-1570
0 580 254 957		115-195	960-1360
0 580 254 958	Audi/ VW Golf Gti, Scirocco Gti, Jeta Gti	115-195	960-1630
0 580 254 959		115-195	960-1630
0 580 254 960	Audi 4000, 5000, 80 GLE, 100 5E	115-195	960-1360
0 580 254 961		100-178	830-1480
0 580 254 962	Audi/ VW Golf Gti, Scirocco, Rabbit, Dasher	100-178	830-1480
0 580 254 963	Volvo B28 E & F	Min 110	Min 910
0 580 254 964	Peugeot 4 cyl. 2.0 XN6, ZEJ, EU & US	108-188	900-1570
0 580 254 965		115-195	960-1630
0 580 254 966	Audi/VW 5000	115-195	960-1630
0 580 254 967	Porsche 911SC, 924 Turbo, 928	135-220	1120-1840
0 580 254 968		Min 135	Min 1120
0 580 254 969	Audi/VW 5 cyl. Turbo	Min 135	Min 1120
0 580 254 970	VW/Audi	Min 110	Min 910
0 580 254 971	VW/Audi	Min 110	Min 910
0 580 254 972	Volvo 4 & 6 cyl.	Min 110	Min 910
0 580 254 973	Mercedes Benz	108-188	900-1570
0 580 254 974	Mercedes Benz	108-188	900-1570
0 580 254 975	Mercedes Benz	135-220	1120-1840
0 580 254 976	VW/Audi	130-215	1080-1790
0 580 254 977	VW/Audi	130-215	1080-1790
0 580 254 978	SAAB	100-188	900-1570
0 580 254 979	Porsche	148-237	1230-1980
0 580 254 980	VW/Audi	108-188	900-1570
0 580 254 981	VW/Audi	108-188	900-1570
0 580 254 982	BMW 630/633; VW/Audi	108-188	900-1570
0 580 254 983		Min 100	Min 830
0 580 254 984	Mercedes Benz M100/M117	135-220	1120-1840
0 580 254 985	Porsche	Min 100	Min 830
0 580 254 986	Renault EU & PRV	Min 90	Min 750
0 580 254 987	Mercedes Benz	Min 120	Min 1000
0 580 254 988	Mercedes Benz	Min 110	Min 910
0 580 254 989	Mercedes Benz	Min 105	Min 870
0 580 254 990	Porsche	Min 150	Min 1250
0 580 254 991	Porsche	Min 100	Min 830
0 580 254 992	Audi, NSU	Min 90	Min 750
0 580 254 993	Audi, NSU	Min 100	

0 580 254 994 SAAB	Min 90	Min 750
0 580 254 995 Porsche	Min 120	Min 1000
0 580 254 996 Volvo	Min 90	Min 750
0 580 254 998 Porsche 911T	Min 100	Min 830
0 580 255 001 Audi 100		
0 580 255 002 Audi 100		
0 580 255 003 Audi 200, 5000, Turbo 2.2		
0 580 255 004 Audi		
0 580 255 996 Audi		
0 580 255 997 Audi Urquattro		
0 580 255 998 Audi		
0 580 255 999 Audi 90, Quattro, 2.3 ltr 5 cyl.		
0 580 305 001 PSA Peugeot 104	75-148	620-1240
0 580 305 002 PSA Peugeot 205/AX	75-148	620-1240
0 580 305 003 PSA	75-148	620-1240
0 580 305 004 VW Golf, Passat		
0 580 305 005 VW Golf, Passat		
0 580 310 001 BMW 316i, 318i, 325i		
0 580 310 003 PSA Peugeot 205	85-170	700-1410
0 580 310 004 PSA	85-170	700-1410
0 580 310 006 Audi 100	108-188	900-1570
0 580 310 007 Audi 100	108-188	900-1570
0 580 310 010 Honda		
0 580 310 012 PSA		
0 580 310 013 PSA		
0 580 310 022 PSA Peugeot 104	85-170	700-1410
0 580 313 018 Telco	90	
0 580 313 019 Telco	90	
0 580 313 046 Zastava	60	
0 580 313 049 Volvo 940	115	
0 580 363 001 Peugeot	Min 50	Min 420
0 580 363 002 Peugeot 504	Min 50	Min 420
0 580 364 002 BMW	120	
0 580 453 001 Audi, Ford		
0 580 453 002 BMW	45	
0 580 453 003 NLA		
0 580 453 004 NLA		
0 580 453 005 Ford, Dearborn USA, Thunderbird, Continental	60	
0 580 453 006 Not a series production (Forbidden)		
0 580 453 007 Chrysler 4 cyl. 1.8 - 2.2 & 2,5 (Forbidden)		
0 580 453 010	87-150	780-1650
0 580 453 011 BMW 750i "M70"	87-150	780-1650
0 580 453 012 VW Golf, Passat with Digifant	Min 72	Min 600
0 580 453 013		
0 580 453 014		
0 580 453 015		
0 580 453 016 VW Passat B#, Golf with Mono-Jetronic	Min 58	Min 480
0 580 453 017 VW		
0 580 453 018 Ford AUS Fairlane 3.9 6 cyl. Replaced by 0 580 453 064	75-137	620-1140
0 580 453 019 VDO for BMW E30 6 cyl.	108-175	900-1460
0 580 453 020 BMW 5 & 6 cyl. (Forbidden)		
0 580 453 021 BMW 520i / 525i	102-170	850-1420
0 580 453 023 GM Saturn 1.9 4cyl.	Min 90	Min 750
0 580 453 024 PSA, Peugeot 605, Citroen DX	90-170	750-1420
0 580 453 029 Renault with Bendix FI	90-170	750-1420
0 580 453 030 Renault 1.4 with Bendix CFI	Min 85	Min 700
0 580 453 031 Diamond Star Motors	Min 90	Min 750
0 580 453 032 Volvo S, N2P20FS, N2P25FS	90-170	750-1420
0 580 453 033 Ford AUS Fairlane 3.9 6 cyl.	72-135	600-1130
0 580 453 040 BMW 525i (Series not produced)	102-170	850-1420
0 580 453 041 Audi V8	108-188	900-1570
0 580 453 042 Audi V8	108-188	900-1570
0 580 453 043 Hyundai J1 car	Min 63	Min 530
0 580 453 044 Renault X53	90-170	750-1420
0 580 453 045 Renault X53	Min 85	Min 700
0 580 453 046 Audi Coupe 5cyl 4V	108-188	900-1570

0 580 453 047	Audi Coupe 5cyl 4V	108-188	900-1570
0 580 453 048	VW Golf	72-135	600-1130
0 580 453 049	VW Golf (Factory) (Forbidden)		
0 580 453 050	VW Golf Passat	72-135	600-1130
0 580 453 051	VW Golf (Factory) (Forbidden) Use ...453 050		
0 580 453 052	PSA Peugeot 205, Citroen AX	90-170	750-1420
0 580 453 053	BMW 316i, 318i, 320i, 325i	108-176	900-1470
0 580 453 054	Audi Coupe, Quattro	108-188	900-1570
0 580 453 055	Audi Coupe, Quattro	108-188	900-1570
0 580 453 056	Subaru Legacy 2WD & 4WD	Min 72	min 600
0 580 453 058	Audi V8-D1, 100-C4 Quat.	108-188	900-1570
0 580 453 059	Audi V8-D1, 100-C4 Quat.	108-188	900-1570
0 580 453 060	Audi V8-D1	108-188	900-1570
0 580 453 061	Audi V8-D1	108-188	900-1570
0 580 453 062	PSA replaced by 0 580 453 052	90-170	750-1420
0 580 453 063	VW-Mexico, A3 1.8 & 2.0	72-135	600-1130
0 580 453 064	Ford Aust. Falcon		
0 580 453 065	Audi 80-B4, 100-C4		
0 580 453 066	Audi 80-B4, 100-C4		
0 580 453 067	BMW 730i, 740i		
0 580 453 069	Opel Omega 2.0 Brazil	Min 90	Min 750
0 580 453 070	Audi 80 B4	108-188	900-1570
0 580 453 071	Audi 80 B4	108-188	900-1570
0 580 453 072	PSA/Jaeger	90-170	750-1420
0 580 453 073	Audi 80 V6 2.8 (NLA)	108-188	900-1570
0 580 453 074	Audi 80 V6 2.8 (NLA)	108-188	900-1570
0 580 453 075	Honda UK	90-170	750-1420
0 580 453 076	GM Saturn 1.9 SOHC	Min 90	Min 750
0 580 453 079	PSA S10 (NLA)	Min 85	Min 700
0 580 453 301	Ford USA (forbidden)		
0 580 453 302	Nissan UK Bluebird 2.0 4cyl.	75-145	620-1210
0 580 453 303	Nissan UK Bluebird 2.0 4cyl.	75-145	620-1210
0 580 453 304	Nissan UK Bluebird 2.0 4cyl.	75-145	620-1210
0 580 453 305	Nissan UK Bluebird 2.0 4cyl.	75-145	620-1210
0 580 453 306	Nissan UK Micra 1.0 & 1.3 (never released)	75-145	620-1210
0 580 453 307	Nissan UK Bluebird 1.0 & 1.3 (never released)	75-145	620-1210
0 580 453 310	Nissan UK Sentra 1.6 4cyl 16v	75-145	620-1210
0 580 453 311	Nissan UK Sentra 1.6 4cyl 16v	75-145	620-1210
0 580 453 312	Nissan UK Sentra 1.6 4cyl 16v	75-145	620-1210
0 580 453 313	Nissan UK Sentra 1.6 4cyl 16v	75-145	620-1210
0 580 453 314	Nissan UK Bluebird, Allrad	75-145	620-1210
0 580 453 315	Nissan UK Bluebird, Allrad	75-145	620-1210
0 580 453 316	Nissan UK MICRA 4 cyl. 1.0 1.3	75-145	620-1210
0 580 453 317	Nissan UK MICRA 4 cyl. 1.0 1.3	75-145	620-1210
0 580 453 318	Nissan Vanette 6 cyl.	75-145	620-1210
0 580 453 319	Nissan Vanette 6 cyl.	75-145	620-1210
0 580 453 320	Nissan Bluebird	75-145	620-1210
0 580 453 321	Nissan USA Bluebird	75-145	620-1210
0 580 453 323	Nissan NC-Vanette	75-145	620-1210
0 580 453 324	Nissan NC-Vanette	75-145	620-1210
0 580 453 401	Ford	75	
0 580 453 402	Toyota UK	80	
0 580 453 403	KIA		
0 580 453 408	VW Shanghia	95	
0 580 453 417	Fiat Auto S.p.A Tipo B 1.58	80	
0 580 453 420	Volvo 850, 940, 960	115	
0 580 453 422	BMW 1.6 4cyl. / 1.8 4cyl.	95	
0 580 453 423	Nissan UK	70	
0 580 453 424	Nissan UK	70	
0 580 453 426	AvtoVas Fahrzueg 1116	60	
0 580 453 427	Fiat Auto Turbo u. Sauger 2.5	80	
0 580 453 428	Fiat AutoSaugmotoren 2.5	95	
0 580 453 434	SVW N-San	95	
0 580 453 439	BMW E36/5	115	
0 580 453 440	Samsung	70	
0 580 453 441	Samsung	70	

0 580 453 442	Toyota Carina E	80	
0 580 453 443	Fiat Turbomotoren 2.0, Saugmotoren 3.0	110	
0 580 453 447	Volvo P23	115	
0 580 453 448	Honda UK Theta 3 1.8 VTEC		
0 580 453 449	KIA (ASIA) Pride	75	
0 580 453 452	Suzuki Ungarn Swift	80	
0 580 453 453	AvtoVas 1116	60	
0 580 453 455	Kia Credos	90	
0 580 453 459	TELCO Estate and Sierra	90	
0 580 453 465	GME	90	
0 580 453 467	Magyar Suzuki Swift	80	
0 580 453 500		75-125	620-1049
0 580 453 502	Fiat 1.5 Regata, Ritmo 4cyl.	75-125	620-1040
0 580 453 503		75-125	620-1040
0 580 453 504		75-125	620-1040
0 580 453 507	Ford Australia Falcon 6cyl., Fairmont	75-125	620-1040
0 580 453 508	Opel Ascona, Kadett 1.6	75-125	620-1049
0 580 453 509	Opel corsa, Kadett	75-125	620-1040
0 580 453 511	VW Golf, Passat		
0 580 453 516	Opel Mono-jetronic, J-Car	85	
0 580 453 900	Dearborn Ford-Motor USA, Thunderbird, Continental 2.3, 3.8	67-137	550-1140
0 580 453 901	Not in series	52-119	430-1100
0 580 453 902	Not in series	52-119	430-1100
0 580 453 903	Volvo car G13, B18E	67-137	550-1140
0 580 453 904	VW 1.3 Golf, Jetta with Katalysator	67-137	550-1140
0 580 453 905	1.3	67-137	550-1140
0 580 453 906	VW polo, Derby, Digijet, 1.3	67-137	550-1140
0 580 453 907	VW	67-137	550-1140
0 580 453 908	VW Golf, Jetta, 1.3	67-137	550-1140
0 580 453 909	VW	67-137	550-1140
0 580 453 910	PSA/Talbolt 1.6 "XU5J" and 1.9 "XU9J"	67-137	550-1140
0 580 453 911	PSA/PEUGEOT/Citroen"305" and "BX" "XU9J1" 1.9	85-150	705-1250
0 580 453 912	Ford Federal Scorpie 2.9	67-137	550-1140
0 580 453 913	No production	70-130	580-1080
0 580 453 914	VW 1.3 Golf and Jetta 1.8 with Digifant	67-137	550-1140
0 580 453 915	VW	67-137	
0 580 453 916	VW Polo 1.05	70-130	580-1080
0 580 453 917	VW Polo 1.05	70-130	580-1080
0 580 453 918	VW 1.3 Polo with G-Lader	67-137	550-1140
0 580 453 919	VW	67-137	550-1140
0 580 453 920	VW 1.1 Golf, Polo	70-130	580-1080
0 580 453 921	VW 1.1	70-130	580-1080
0 580 453 922	VW/Audi	67-137	550-1140
0 580 453 923		67-137	550-1140
0 580 453 924	VW/Audi	70-130	580-1080
0 580 453 925		70-130	580-1080
0 580 453 926	Ford Fiesta 1.4 CFI	90-155	750-1300
0 580 453 927	Ford Fiesta 1.4 CFI	90-155	750-1300
0 580 453 928	Audi 80 with Mono-Jetronic KD-Nr 811 906 091	70-130	580-1080
0 580 453 929	Audi 80 KD-Nr 811 906 901	70-130	580-1080
0 580 453 932	Volvo car BV, Helmond 480ES - USA, Saugmotor	100-175	830-1460
0 580 453 933	VW Golf 1.8 with Mono-Jetronic	70-130	580-1080
0 580 453 935	Opel All Motronic-cars	108-175	900-1460
0 580 453 937	Audi 100 with Mono-Jetronic	70-130	580-1080
0 580 453 938	Audi 100	70-130	580-1080
0 580 453 939	Fiat L 3, 2; 1.3 "Uno" and "Y 10"	Min. 67	Min.550
0 580 453 940		70-130	580-1080
0 580 453 941	VW Golf, A2 Mexico	67-137	550-1140
0 580 453 942		67-137	550-1140
0 580 453 943		67-137	550-1140
0 580 453 944		67-137	550-1140
0 580 453 945	SAAB 900-9000:4v Motor-B202i; B202L Turbo	97-163	805-1360
0 580 453 946	Nissan 850B Truck		
0 580 453 947	Nissan		
0 580 453 948	Nissan Sentra passenger car		
0 580 453 949			

0 580 453 950	Nissan Pintara/Skyline	85-160	705-1340
0 580 453 951	Volvo 480 ES Holland		
0 580 453 952	Volvo 480 ES Turbo		
0 580 453 955			
0 580 453 956	Audi with Mono-jetronic	93-158	770-1310
0 580 453 957	Audi with Mono-jetronic	93-158	770-1310
0 580 453 964	Volvo car BV Holland 440/480	min 94	min. 780
0 580 453 965	Volvo car BV Holland 440/480		
0 580 453 966	Opel Kadet Corsa	min.76	min.630
0 580 453 967	VW Golf A2: Digifant	67-137	550-1140
0 580 453 968	VW Golf A2: Digifant	67-137	550-1140
0 580 453 969	VW Polo; Monomotronic	70-130	580-1080
0 580 453 970	VW Polo; Monomotronic	70-130	580-1080
0 580 453 971	VW Polo; Digifant	67-137	550-1140
0 580 453 972	VW Polo; Digifant	67-137	550-1140
0 580 453 973	VW Golf A2; Monomotronic	70-130	580-1080
0 580 453 974	VW Golf A2; Monomotronic	70-130	580-1080
0 580 453 975	Volvo car 440/480		
0 580 453 976	Opel Omega; Senator	min.90	min.750
0 580 453 977	Kia Motors; Capital	85	
0 580 453 978	Nissan Australia; AD50	58-160	705-1340
0 580 453 979	Fiat Auto; Theme 16V	120	
0 580 453 984	Opel; Vectra 2900		
0 580 463 002		min. 90	min. 750
0 580 463 005	VW D-jetronic	min. 40	min. 355
0 580 463 006	VW D-jetronic	min. 40	min. 355
0 580 463 007	VW	min. 40	min. 355
0 580 463 008	VW	min. 40	min. 355
0 580 463 009	VW	min. 40	min. 355
0 580 463 010	VW	67-137	558-1140
0 580 463 011	VW	67-137	558-1140
0 580 463 012	Fiat; Ritmo X 1.9 US	67-137	558-1140
0 580 463 013	Renault R18/Feugo US/CH	67-137	558-1140
0 580 463 014	Opel; Kadet, Ascona, Manta 1.8E Kadett	67-137	558-1140
0 580 463 015	Renault; R5 Turbo	67-137	558-1140
0 580 463 016	EKP VW Type 2	67-137	558-1140
0 580 463 018	Autolatina	108-188	900-1570
0 580 463 998	EKP 8 BMW K100	67-137	558-1140
0 580 464 999	EKP 8 BMW Motorrod K100	67-137	558-1140
0 580 464 001	Opel 2.5/2.8L D-jetronic	min. 80	min.665
0 580 464 003	Opel	min. 100	min. 830
0 580 464 004	Volvo	min. 90	min. 750
0 580 464 005	Mercedes-Benz D-jetronic	min. 90	min. 750
0 580 464 006	Opel D-jetronic: Citroen: Opel	min. 100	min. 750
0 580 464 007	Volvo D-jetronic	min. 90	min. 750
0 580 464 008	Citroen (D): Opel (L)	120-200	1000-1670
0 580 464 009	Bendix-Troy	min. 80	min. 665
0 580 464 010	Opel D-jetronic	min. 85	min. 705
0 580 464 011	Lucas England; Jaguar XJ12,XJS EU & US D-jetronic	min. 125	min. 1050
0 580 464 012	Lucas England; Jaguar XJ12,XJS EU & US D-jetronic	min. 125	min. 1050
0 580 464 013	BMW L-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 014	Lucas; Jaguar/Rover "XJ6,SD1"; TR7 L-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 015	Ford USA	100-200	1000-1670
0 580 464 016	Ford USA	120-200	1000-1670
0 580 464 017	Porsche 928 L-jetronic	125-210	1040-1750
0 580 464 018	Triumph TR7 USA Automatic	120-200	1000-1670
0 580 464 019	Fiat; 132, 131, 124, Spyder US & EU L-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 020	Alfa Romeo 6cyl., 2.5-6GTV L-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 021	Porsche 964	120-200	1000-1670
0 580 464 022	Volvo 240/760 B21 LH-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 023	Peugeot 505 TI Turbo L-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 024	SAAB B4 Turbo EU LH-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 025	Volvo 760 B23 ET, Ft Turbo Motronic	120-200	1000-1670
0 580 464 026	Renault NN2.2 4cyl.	120-200	1000-1670
0 580 464 027	Peugeot USA 505 STI Turbo L-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 028	Porsche 944 Motronic	100-175	830-1560

0 580 464 029	Jaguar GB; XJ40 6cyl. LH-jetronic	120-200	1000-1670
0 580 464 030	Ford EU/S; Scorpio 2.0 & 2.8	120-200	1000-1670
0 580 464 031	Opel	135-220	1120-1840
0 580 464 032	EPK3 BMW	100-157	830-1560
0 580 464 033	GMH Australia; Commodore 3.3	120-200	1000-1670
0 580 464 034	Ford Sierra 2.0 4cyl., 2.9 6cyl.	120-200	1000-1670
0 580 464 037	EKP3 SAAB	120-200	1000-1670
0 580 464 038	Peugeot 505 GTI/Turbo	120-200	1000-1670
0 580 464 039	EKP3 Volvo "B 230 F" US	100-175	830-1560
0 580 464 040	Ford Scorpio 2.0 EFI	100-175	830-1560
0 580 464 041	EKP3 Ford Sierra 2.0 EFI	100-175	830-1560
0 580 464 042	Porsche 944 Motronic	83-163	730-1360
0 580 464 043		103-182	850-1520
0 580 464 044	Peugeot 505 Turbo	120-200	1000-1670
0 580 464 045	EKP4 Porsche 928	150-235	1370-1960
0 580 464 046	EKP4 Porsche 959	120-200	1000-1670
0 580 464 047	EKP3 SAAB 9000	120-200	1000-1670
0 580 464 048	EKP3BMW	100-175	830-1560
0 580 464 050	GMH Australia; Commodore 3.3	100-175	830-1560
0 580 464 051	Opel Omega)Sport)	100-175	830-1560
0 580 464 052	Audi Quattro	120-200	1000-1670
0 580 464 053			
0 580 464 054	Alfa Lancia; Alfa 75		
0 580 464 055	Lucas Jaguar "XJ 12, 27, 28" 12cyl 5.3l; "XL57, 58" 6cyl 3.6l	120-200	1000-1670
0 580 464 056	Lucas Jaguar 5.3l, 3.6l	min. 120	min. 1000
0 580 464 057	Porsche 928	120-205	1000-1710
0 580 464 058	Porsche 928	120-205	1000-1710
0 580 464 061	Ford USA	108-188	900-1570
0 580 464 063	Ford USA	108-188	900-1570
0 580 464 072	VW Brazil;Pick-up Saveiro EKP3S		
0 580 464 073	Iveco Common Rail EKP3 Diesel		
0 580 464 074	Ford Navistar EKP3		
0 580 464 982	PSA 406 and Xantia EKP 13.5		
0 580 464 983	Fiat EKP 3.1 Diesel for Common Rail		
0 580 464 984	Fiat Alfa 936 EKP 3.1 Diesel for Common Rail		
0 580 464 986	SAAB 9000 2.3l Turbo Brazil	120	
0 580 464 987	Alfa Lancia Brazil	110-190	910-1580
0 580 464 988	Audi V8	142-230	1180-1920
0 580 464 989	Audi V8	142-230	1180-1920
0 580 464 990	Alfa Lancia 164 USA	100-176	830-1470
0 580 464 991	Audi 200	142-230	1180-1920
0 580 464 992	Audi 200	142-230	1180-1920
0 580 464 993	Peugeot 205 GTI	120-200	1000-1670
0 580 464 994	See Fische		
0 580 464 995	EPK8 BMW	100-175	830-1560
0 580 464 996	Lancia T4	120-200	1000-1670
0 580 464 997	Lancia T4	120-200	1000-1670
0 580 464 998	Ford Aus. 6 cyl. 4.1L	120-200	1000-1670
0 580 960 001	VW D-jetronic	Min. 45	Min. 380
0 580 960 002	VW	Min. 45	Min. 380
0 580 960 003	Opel D-jetronic	Min. 70	Min. 580
0 580 960 004	D-jetronic Volvo, SAAB, Citroen	Min. 45	Min. 380
0 580 960 005	VW D-jetronic	Min. 50	Min. 420
0 580 960 006	VW	Min. 50	Min. 420
0 580 960 007	Citroen D-jetronic	Min. 45	Min. 380
0 580 960 008	Volvo D-jetronic	Min. 45	Min. 380
0 580 960 009	Porsche Mechanical Injection	Min. 70	Min. 580
0 580 960 011	VW D-jetronic	Min. 55	Min. 460
0 580 960 013	BMW K-jetronic	80	
0 580 970 001	Porsche Mechanical Injection	Min. 100	Min. 830
0 580 970 002	DB D-jetronic	Min. 100	Min. 830
0 580 970 003	DB D-jetronic	Min. 100	Min. 830
0 580 970 004	DB D-jetronic	Min. 100	Min. 830

6.5		H13
6.5		H13
6.5		H13
5.0		H13
5.0		H13
5.0		H14
5.0	12	H14
5.0		H14
5.0		H14
5.0		H14
5.0		H14
5.0		H14
5.0		H14
5.0	12	H14
5.0	24	H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H15
5.0		H16
		H16
		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H16
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H17
5.0		H18
5.0		H18
5.0		H18
5.0		H19
5.0		H19
5.0		H19
5.0		H19
5.0		H19
5.0		H19
5.0		H20
3.0		H20
5.0		H20
5.0		H20
5.0		H19
5.0		H19
5.0		H21
5.0		H21
5.0		H21
5.0		H21
5.0		H21
3.0		H22
5.0		H22
5.0		H22
5.0		H22

5.0	H22
5.0	H23
5.0	H23
5.0	H23
	H24
	H24
	H24
	H24
	J1
	J1
	J1
	J1
1.1	J2
1.1	J2
1.1	J2
	J2
	J2
	J3
3.0	J3
4.0	J3
4.0	J3
4.0	J3
	J3
	J3
	J3
3.0	J3
3.0	J4
3.0	J4
3.5	J4
4.0	J4
1.5	J5
1.5	J5
	J6
	J7
2.5	J7
	J7
	J7
	J7
3.1	J7
	J8
	J8
3.0	J8
3.0	J8
	J8
	J8
	J9
	J9
1.2	J9
	J9
3.0	J9
3.0	J9
	J9
3.5	J10
	J10
3.0	J10
3.0	J10
1.2	J10
2.5	J10
3.0	J10
3.0	J10
3.5	J10
4.0	J10
4.0	J10
3.3	J10
3.0	J11
1.2	J11
4.0	J11

4.0	J11
3.0	J11
	J11
3.0	J11
	J11
3.0	J11
3.5	J11
4.0	J11
4.0	J11
2.5	J11
4.0	J12
4.0	J12
4.0	J12
4.0	J12
3.0	J12
3.0	J12
3.0	J12
1.0	J12
1.0	J12
	J12
3.0	J12
4.0	J12
4.0	J13
3.0	J13
4.0	J13
4.0	J13
3.0	J13
	J13
1.2	J13
	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J14
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
3.0	J15
2.5	J16
	J16
3.0	J16
1.1	J16
4.0	J16
3.0	J16
3.0	J16
3.0	J16
3.5	J16
4.0	J16
4.0	J16
3.0	J16
3.5	J16
3.0	J17
3.0	J17

2.5	J17
4.0	J17
4.0	J17
	J17
3.0	J17
1.1	J17
3.0	J17
3.0	J17
3.0	J17
3.8	J17
1.1	J17
1.1	J18
1.1	J19
1.1	J19
1.1	J19
1.1	J19
1.1	J19
1.1	J19
1.1	J19
1.2	J19
1.1	J18
3.0	J20
1.2	J20
1.2	J20
3.0	J20
3.0	J20
3.0	J21
3.0	J21
3.0	J21
3.0	J21
3.0	J21
3.0	J21
3.0	J21
3.0	J21
1.1	J22
3.0	J22
	J22
1.1	J22
1.1	J22
3.0	J22
3.0	J22
1.1	J22
1.1	J22
	J22
3.0	J22
1.1	J23
1.1	J23
1.0	J23
1.0	J23
1.1	J23
1.1	J23
4.3	J23
1.1	J23
3.0	J24
1.1	J24
1.1	J24
3.0	J24
1.1	J24
3.0	J24
3.0	J24
3.0	J24
3.0	J24
3.0	K1
4.0	K1
	K1
	K1
	K1
	K1

3.0	K12
3.0	K12
3.0	K13
3.0	K13
3.0	K13
3.0	K13
3.0	K13
3.0	K13
3.0	K14
3.0	K14
3.0	K14
4.0	K14
4.0	K14
3.0	K14
4.0	K14
4.0	K14
3.0	K15
3.0	K15
3.0	K15
3.0	K15
4.0	K15
	K15
	K15
3.0	K15
3.0	K16
4.0	K16
4.0	K16
3.0	K16
3.0	K16
	K16
	K16
	K16
	K17
	K17
	K17
300 kpa	K17
3.0	K17
4.0	K17
4.0	K17
3.0	K17
400 kpa	K17
400 kpa	K17
3.0	K18
	K18
3.0	K18
3.0	K18
3.0	K18
2.0	K19
2.0	K19
2.0	K19
2.0	K19
2.0	K19
2.0	K20
2.0	K20
2.0	K20
0.25	K20
2.0	K20
0.3	K21
1.0	K22
1.0	K22
1.0	K22
1.0	K22