



Opel Primary Cartridge; Engine Management System

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
AGILA							
	2000 - 2000	1.0L MPI	=Z10XE	ME 1.5.5	°	°	°
	2000 - 2000	1.2L MPI	=Z12XE	ME 1.5.5	°	°	°
ARENA							
	1998 - 2000	2.5L DIESEL	=S8U782	BOSCH DIESEL			
	1998 - 2000	1.9L DIESEL	=F8Q606	LUCAS AB07BA	°	°	°
	1999 - 2000	1.9L DIESEL	=F8Q600	LUCAS AB07BD	°	°	°
ASCONA/CAVALIER MKII							
	1986 - 1987	1.3L 2BL	=13S				
	1986 - 1987	1.6L 2BL	=16SH				
	1986 - 1989	1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
	1986 - 1989	1.6L CPI	=E16NZ	MULTEC	°	°	
	1986 - 1987	1.6L DIESEL	=16D				
	1986 - 1989	1.8L 2BL	=E18NV				
	1986 - 1987	1.8L JETRONIC	=18E				
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20NE	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SEH	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NEF	M4.1	°	°	°
ASTRA-F							
	1992 - 1993	1.4L 1BL	=14NV				
	1992 - 1994	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 1998	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 2000	1.4L CPI	=X14NZ	IEFI	°	°	°
	1993 - 1994	1.4L MPI	=14SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L MPI	=14SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L MPI	=14SE	MULT-M	°	°	°
	1996 - 1998	1.4L MPI	=14SE	MULT-M	°	°	°
	1993 - 1994	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1996 - 1998	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1992 - 1992	1.4L MPI DIS	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1992 - 1992	1.4L MPI MHD1	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1996 - 1999	1.4L SFI	=X14XE	MULT-F	°	°	°
	1992 - 1992	1.6L 2BL	=16SV				
	1995 - 1995	1.6L CPI	=16LZ2	MULT-M	°	°	°
	1996 - 1998	1.6L CPI	=16LZ2	MULT-M	°	°	°
	1992 - 1992	1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
	1993 - 1994	1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
	1995 - 1995	1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
	1993 - 1994	1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1996 - 1996	1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1996 - 1996	1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1996 - 2000	1.6L CPI	=X16SZR	MULT-F	°	°	°
	1996 - 2000	1.6L CPI	=X16SZR	MULT-U	°	°	°
	1992 - 1992	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1993 - 1994	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1996 - 1999	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1986 - 2000	1.6L MPI	=C16SE	MULT-S	°	°	°
	1996 - 2000	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-F	°	°	°
	1986 - 2000	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-S	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-S	°	°	°
	1996 - 1996	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-S	°	°	°
	1992 - 1992	1.7L DIESEL	=17D				
	1993 - 1995	1.7L DIESEL	=17DR				
	1992 - 1995	1.7L T-DIESEL	=17DT				
	1995 - 1998	1.7L T-DIESEL	=X17DT				
	1995 - 2000	1.7L T-DIESEL	=X17DTL				
	1992 - 1993	1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°
	1994 - 1994	1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 1998	1.8L MPI	=C18SEL	SIMTEC 56.5	°	°	°
	1995 - 1995	1.8L SFI	=18SE	M1.5.4	°	°	°
	1996 - 2000	1.8L SFI	=18SE	M1.5.4	°	°	°
	1993 - 1994	1.8L SFI	=C18XE	SIMTEC	°	°	°
	1995 - 1995	1.8L SFI	=C18XE	SIMTEC	°	°	°
	1993 - 1994	1.8L SFI	=C18XEL	SIMTEC	°	°	°
	1995 - 1995	1.8L SFI	=C18XEL	SIMTEC	°	°	°
	1996 - 1996	1.8L SFI	=C18XEL	SIMTEC	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1996 - 1998	1.8L SFI	=X18XE	SIMTEC 56.5	◦	◦	◦
	1992 - 1994	2.0L MPI	=C20NE	M1.5.2	◦	◦	◦
	1995 - 1995	2.0L MPI	=C20NE	M1.5.2	◦	◦	◦
	1996 - 1996	2.0L MPI	=C20NE	M1.5.2	◦	◦	◦
	1992 - 1992	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	◦	◦	◦
	1993 - 1994	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	◦	◦	◦
	1992 - 1992	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1993 - 1994	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1995 - 1995	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1996 - 1996	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1995 - 1995	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC	◦	◦	◦
	1996 - 1998	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC 56.5	◦	◦	◦
ASTRA-G							
	1998 - 2000	1.2L SFI	=X12XE	M1.5.5	◦	◦	◦
	1998 - 2000	1.4L SFI	=X14XE	MULT-H	◦	◦	◦
	1998 - 2000	1.6L CPI	=X16SZR	MULT-U	◦	◦	◦
	1999 - 2000	1.6L MPI	=C16SEL	M1.5.5	◦	◦	◦
	1998 - 2000	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-H	◦	◦	◦
	1998 - 2000	1.7L T-DIESEL	=X17DTL	EDC15M	◦	◦	◦
	2000 - 2000	1.7L T-DIESEL	=Y17DIT	ECD V5	◦	◦	◦
	2000 - 2000	1.7L T-DIESEL EDC V5	=Y17DT	ECD V5	◦	◦	◦
	2000 - 2000	1.7L T-DIESEL HDRC	=Y17DT	HDRC	◦	◦	◦
	1998 - 2000	1.8L SFI	=X18XE1	SIMTEC 70	◦	◦	◦
	2000 - 2000	2.0L SFI	=X20XER	SIMTEC 70	◦	◦	◦
	1998 - 2000	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC 70	◦	◦	◦
	1998 - 2000	2.0L T-DIESEL	=X20DTL	EDC15M	◦	◦	◦
	2000 - 2000	2.0L T-DIESEL	=Y20DTL	EDC15M	◦	◦	◦
CALIBRA							
	1990 - 1993	2.0L MPI	=20NE	M1.5	◦	◦	◦
	1990 - 1993	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	◦	◦	◦
	1994 - 1996	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	◦	◦	◦
	1986 - 1997	2.0L MPI	=C20NE	MULT-S	◦	◦	◦
	1990 - 1992	2.0L SFI	=20XE	M2.5	◦	◦	◦
	1990 - 1992	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	◦	◦	◦
	1993 - 1993	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	◦	◦	◦
	1994 - 1994	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	◦	◦	◦
	1990 - 1992	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1993 - 1993	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1994 - 1996	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	◦	◦	◦
	1994 - 1995	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC	◦	◦	◦
	1996 - 1996	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC	◦	◦	◦

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1996 - 1997	2.0L SFI	=X20XE	SIMTEC 56.5	◦	◦	◦
	1992 - 1996	2.0L SFI TURBO	=C20LET	M2.7	◦	◦	◦
	1993 - 1996	2.5L SFI	=C25XE	M2.8	◦	◦	◦
	1997 - 1997	2.5L SFI	=X25XE	M2.8.1	◦	◦	◦
	1997 - 1997	2.5L SFI	=X25XE	M2.8.1	◦	◦	◦
CAMPO/BRAVA							
	1990 - 1993	2.2L DIESEL					
	1990 - 1993	2.3L 2BL	=4ZD1				
	1990 - 1993	2.5L DIESEL					
	1990 - 1993	3.1L T-DIESEL					
CARLTON/REKORD							
	1986 - 1986	1.8L 2BL	=18S				
	1987 - 1987	1.8L JETRONIC	=18SEH				
	1986 - 1986	2.0L 2BL	=20S				
	1987 - 1987	2.0L MPI	=20SE	M4.1	◦	◦	◦
	1986 - 1986	2.2L JETRONIC	=22E				
	1986 - 1987	2.3L DIESEL	=23YD				
CORSA/NOVA/BARINA							
	1986 - 1992	1.0L 1BL	=10S				
	1991 - 1992	1.2L 1BL	=12NV				
	1986 - 1990	1.2L 1BL	=12ST				
	1993 - 1993	1.2L CPI	=12NZ	IEFI	◦	◦	◦
	1991 - 1993	1.2L CPI	=C12NZ	IEFI	◦	◦	◦
	1993 - 1993	1.2L CPI	=X12SZ	MULT-SZ	◦	◦	◦
	1986 - 1989	1.3L 2BL	=13SB				
	1986 - 1990	1.3L CPI	=C13N	MULTEC	◦	◦	
	1989 - 1991	1.4L 2BL	=14NV				
	1992 - 1992	1.4L 2BL	=14NV				
	1990 - 1991	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	◦	◦	◦
	1992 - 1993	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	◦	◦	◦
	1993 - 1993	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	◦	◦	◦
	1992 - 1992	1.4L MPI DIS	=C14SE	MULT-M	◦	◦	◦
	1991 - 1992	1.4L MPI MHD1	=C14SE	MULT-M	◦	◦	◦
	1988 - 1993	1.5L DIESEL	=15D				
	1988 - 1993	1.5L T-DIESEL	=15DT				
	1988 - 1991	1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	◦	◦	
	1992 - 1992	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	◦	◦	◦
	1993 - 1993	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	◦	◦	◦
	1990 - 1991	1.6L MPI	=C16SEI	M1.5	◦	◦	◦
	1992 - 1993	1.6L MPI	=C16SEI	M1.5	◦	◦	◦
	1989 - 1989	1.6L MPI	=E16SE	EST	◦	◦	◦

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1990 - 1991	1.6L MPI	=E16SE	EST	°	°	°
	1992 - 1993	1.6L MPI	=E16SE	EST	°	°	°
	1993 - 1993	1.6L SFI	=C16XE	MULT-S	°	°	°
	1993 - 1993	1.7L DIESEL	=17D				
CORSA-B							
	1997 - 2000	1.0L CPI	=X10XE	M1.5.5	°	°	°
	1993 - 1994	1.2L CPI	=12NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.2L CPI	=12NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.2L CPI	=12NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 2000	1.2L CPI	=12NZ	IEFI	°	°	°
	1993 - 1994	1.2L CPI	=C12NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.2L CPI	=C12NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.2L CPI	=C12NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 1997	1.2L CPI	=C12NZ	IEFI	°	°	°
	1993 - 1994	1.2L CPI	=X12SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1995 - 1995	1.2L CPI	=X12SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1995 - 1995	1.2L CPI	=X12SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1996 - 2000	1.2L CPI	=X12SZ	MULT-SZ	°	°	°
	1998 - 2000	1.2L SFI	=X12XE	M1.5.5	°	°	°
	1993 - 1994	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 2000	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1996 - 2000	1.4L CPI	=X14SZ	MULT-F	°	°	°
	1993 - 1994	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1996 - 2000	1.4L MPI	=C14SE	MULT-M	°	°	°
	1998 - 2000	1.4L MPI	=C14SEL	M1.5.5	°	°	°
	1996 - 2000	1.4L SFI	=X14XE	MULT-F	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L SFI	=X14XE	MULT-S	°	°	°
	1996 - 1996	1.4L SFI	=X14XE	MULT-S	°	°	°
	1993 - 1996	1.5L DIESEL	=15D				
	1993 - 1995	1.5L T-DIESEL	=15DT				
	1996 - 2000	1.5L T-DIESEL	=X15DT				
	1993 - 1994	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1997 - 2000	1.6L MPI	=C16SE	MULT-M	°	°	°
	1993 - 1994	1.6L MPI	=C16SEI	M1.5	°	°	°
	1998 - 2000	1.6L MPI	=C16SEL	M1.5.5	°	°	°
	1993 - 1994	1.6L MPI	=E16SE	EST	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L MPI	=E16SE	EST	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1993 - 1994	1.6L SFI	=C16XE	MULT-S	°	°	°
	1996 - 2000	1.6L SFI	=X16XE	MULT-F	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L SFI	=X16XE	MULT-S	°	°	°
	1996 - 1996	1.6L SFI	=X16XE	MULT-S	°	°	°
	1993 - 1996	1.7L DIESEL	=17D				
	1996 - 2000	1.7L DIESEL	=X17D				
CORSA-C							
	2000 - 2000	1.0L MPI	=Z10XE	ME 1.5.5	°	°	°
	2000 - 2000	1.2L SFI	=Z12XE	ME 1.5.5	°	°	°
FRONTERA							
	1991 - 1995	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1995 - 1995	2.0L SFI	=X20SE	M1.5.4	°	°	°
	1996 - 1998	2.0L SFI	=X20SE	M1.5.4	°	°	°
	1995 - 1995	2.2L SFI	=X22XE	M1.5.4	°	°	°
	1996 - 1998	2.2L SFI	=X22XE	M1.5.4	°	°	°
	1991 - 1995	2.3L T-DIESEL	=23DTR				
	1991 - 1995	2.4L MPI	=C24NE	M1.5	°	°	°
	1997 - 1998	2.5L T-DIESEL	=25TDS	MSA15.5	°	°	°
	1995 - 1998	2.8L T-DIESEL	=4JB1				
FRONTERA-B							
	1998 - 2000	2.2L SFI	=X22SE	M1.5.4	°	°	°
	1998 - 2000	2.2L T-DIESEL	=X22DTH	MSA15.6	°	°	°
KADETT/ASTRA/BELMONT							
	1986 - 1986	1.2L 1BL	=12SC				
	1987 - 1992	1.2L 1BL	=12SC				
	1986 - 1986	1.3L 1BL	=13S				
	1987 - 1989	1.3L 2BL	=13SC				
	1986 - 1990	1.3L CPI	=C13N	MULTEC	°	°	
	1990 - 1992	1.4L 2BL	=14NV				
	1990 - 1992	1.4L CPI	=C14NZ	IEFI	°	°	°
	1989 - 1992	1.5L T-DIESEL	=15DTR				
	1986 - 1987	1.6L 2BL	=16SH				
	1988 - 1989	1.6L 2BL	=16SV	EST	°	°	°
	1990 - 1992	1.6L 2BL	=16SV	EST	°	°	°
	1987 - 1992	1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
	1987 - 1992	1.6L CPI	=E16NZ	MULTEC	°	°	
	1986 - 1986	1.6L DIESEL	=16D				
	1987 - 1989	1.6L DIESEL	=16DA				
	1986 - 1991	1.6L MPI	=C16LZ	MULTEC	°	°	
	1990 - 1992	1.7L DIESEL	=17D				
	1991 - 1992	1.7L T-DIESEL	=17DT				

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1989 - 1990	1.8L 2BL	=18SV	EST	°	°	°
	1990 - 1992	1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°
	1986 - 1986	1.8L JETRONIC	=18E				
	1987 - 1992	1.8L JETRONIC	=18SE				
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20NE	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20NE	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SEH	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20SEH	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SEH	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20SEH	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SER	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20SER	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SER	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20SER	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1987 - 1989	2.0L SFI	=20XE	M2.5	°	°	°
	1989 - 1991	2.0L SFI	=20XEJ	M2.5	°	°	°
	1987 - 1992	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	°	°	°
MANTA							
	1986 - 1988	1.8L 2BL	=18SH				
	1986 - 1988	2.0L JETRONIC	=20E				
MIDI							
	1990 - 1993	1.8L 2BL	=4ZB1				
	1990 - 1993	2.0L 2BL	=4ZC1				
	1991 - 1993	2.0L DIESEL					
MONTEREY							
	1998 - 1998	3.0L T-DIESEL	=4JX1				
	1992 - 1998	3.1L T-DIESEL	=4JG2T				
	1998 - 1998	3.5L MPI DOHC	=6VE1				
MONZA							
	1986 - 1987	3.0L JETRONIC	=30NE				
MOVANO							
	1999 - 2000	2.5L DIESEL	=S8U770	BOSCH DIESEL			
	1999 - 2000	2.8L DIESEL	=S9W700		°	°	°
	1999 - 2000	2.8L DIESEL	=S9W702				
	1999 - 2000	2.5L DIESEL	=S8U772	SAGEM 1C86B1	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
OMEGA/CARLTON	2000 - 2000	2.8L DIESEL	=S9Wxxx	SAGEM 1C86B1	°	°	°
	1987 - 1990	1.8L 2BL	=18SV	EST	°	°	°
	1987 - 1990	1.8L 2BL	=E18NVR	ECOTRONI	°	°	°
	1988 - 1992	1.8L JETRONIC	=18SEH				
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20SE	M1.5	°	°	°
	1993 - 1994	2.0L MPI	=20SE	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=20SE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=20SE	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1993 - 1994	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NEF	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NEF	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NEF	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NEF	M4.1	°	°	°
	1992 - 1994	2.0L MPI	=C20NEF	MULT-S	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NEJ	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NEJ	M1.5	°	°	°
	1993 - 1994	2.0L MPI	=C20NEJ	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	2.0L MPI	=C20NEJ	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	2.0L MPI	=C20NEJ	M4.1	°	°	°
	1987 - 1994	2.3L DIESEL	=23YD				
	1989 - 1994	2.3L T-DIESEL	=23DTR				
	1987 - 1988	2.3L T-DIESEL	=23YDT				
	1989 - 1989	2.4L MPI	=24NE	M1.5	°	°	°
	1989 - 1989	2.4L MPI	=C24NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1994	2.4L MPI	=C24NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1994	2.6L MPI	=C26NE	M1.5	°	°	°
	1987 - 1994	3.0L JETRONIC	=30NE				
	1990 - 1994	3.0L MPI DOHC	=C30SE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1994	3.0L MPI DOHC	=C30SEJ	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	3.0L MPI SOHC	=C30LE	M4.1	°	°	°
	1986 - 1989	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1994	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M1.5	°	°	°
	1986 - 1989	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1994	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M4.1	°	°	°
	1991 - 1994	3.0L SFI DOHC	=C30XEI	M1.5	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1992 - 1994	3.0L SFI DOHC	=C30XEI	MULT-S	°	°	°
	1992 - 1994	3.0L SFI DOHC	=C30XEI				
	1992 - 1994	3.0L SFI DOHC	=C30XEI				
	1990 - 1991	3.6L MPI	=C36NE	M1.5	°	°	°
	1992 - 1994	3.6L MPI	=C36NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1991	3.6L MPI	=C36NE	M4.1	°	°	°
	1992 - 1994	3.6L MPI	=C36NE	M4.1	°	°	°
OMEGA-B							
	1994 - 2000	2.0L MPI	=20SE	M1.5.4	°	°	°
	1994 - 2000	2.0L SFI	=X20SE	M1.5.4	°	°	°
	1994 - 1995	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC	°	°	°
	1996 - 1996	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC	°	°	°
	1996 - 2000	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC 56.5	°	°	°
	1998 - 2000	2.0L T-DIESEL	=X20DTH	EDC15M	°	°	°
	2000 - 2000	2.2L SFI	=Y22XE	SIMTEC71	°	°	°
	1994 - 2000	2.5L SFI	=X25XE	M2.8	°	°	°
	1994 - 2000	2.5L SFI	=X25XE	M2.8.1	°	°	°
	1994 - 1997	2.5L T-DIESEL	=25DT	DDE2.1	°	°	°
	1996 - 2000	2.5L T-DIESEL	=X25DT	DDE2.1	°	°	°
	1994 - 2000	3.0L SFI	=X30XE	M2.8.1	°	°	°
RASCAL							
	1990 - 1993	1.0L 1BL					
SENATOR							
	1986 - 1987	2.5L JETRONIC	=25NE				
	1988 - 1990	2.5L JETRONIC	=25NE				
	1991 - 1994	2.6L MPI	=C26NE	M1.5	°	°	°
	1986 - 1987	3.0L JETRONIC	=30NE				
	1988 - 1990	3.0L JETRONIC	=30NE				
	1989 - 1992	3.0L MPI DOHC	=C30SE	M1.5	°	°	°
	1993 - 1994	3.0L MPI DOHC	=C30SE	M1.5	°	°	°
	1987 - 1988	3.0L MPI SOHC	=C30LE	M4.1	°	°	°
	1989 - 1992	3.0L MPI SOHC	=C30LE	M4.1	°	°	°
	1987 - 1989	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1992	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M1.5	°	°	°
	1993 - 1994	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M1.5	°	°	°
	1987 - 1989	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1992	3.0L MPI SOHC	=C30NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1991	3.6L MPI	=C36NE	M1.5	°	°	°
	1992 - 1994	3.6L MPI	=C36NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1991	3.6L MPI	=C36NE	M4.1	°	°	°
	1992 - 1994	3.6L MPI	=C36NE	M4.1	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
SINTRA	1991 - 1994	4.0L MPI	=C40SE	M1.5	°	°	°
	1997 - 2000	2.2L SFI	=X22XE	M1.5.4	°	°	°
	1997 - 2000	2.2L T-DIESEL	=X22DTH	EDC15M	°	°	°
	1997 - 2000	3.0L SFI	=X30XE	M2.8.3	°	°	°
TIGRA	1997 - 2000	1.4L SFI	=C14SEL	M1.5.5	°	°	°
	1996 - 2000	1.4L SFI	=X14XE	MULT-F	°	°	°
	1995 - 1995	1.4L SFI	=X14XE	MULT-S	°	°	°
	1996 - 1996	1.4L SFI	=X14XE	MULT-S	°	°	°
	1997 - 2000	1.6L SFI	=C16SEL	M1.5.5	°	°	°
	1996 - 2000	1.6L SFI	=X16XE	MULT-F	°	°	°
	1995 - 1995	1.6L SFI	=X16XE	MULT-S	°	°	°
	1996 - 1996	1.6L SFI	=X16XE	MULT-S	°	°	°
	VECTRA/CAVALIER MKIII	1988 - 1988	1.3L 2BL	=13S			
1989 - 1992		1.4L 2BL	=14NV				
1988 - 1988		1.6L 2BL	=16SH				
1988 - 1988		1.6L 2BL	=16SV	EST	°	°	°
1989 - 1993		1.6L 2BL	=16SV	EST	°	°	°
1995 - 1995		1.6L CPI	=16LZ2	MULT-M	°	°	°
1988 - 1992		1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
1993 - 1994		1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
1995 - 1995		1.6L CPI	=C16NZ	MULTEC	°	°	
1993 - 1994		1.6L CPI	=C16NZ2	IEFI	°	°	°
1995 - 1995		1.6L CPI	=C16NZ2	IEFI	°	°	°
1995 - 1995		1.6L CPI	=C16NZ2	IEFI	°	°	°
1989 - 1989		1.6L CPI	=E16NZ	MULTEC	°	°	
1993 - 1994		1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
1995 - 1995		1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
1995 - 1995		1.6L CPI	=X16SZ	MULT-SZ	°	°	°
1988 - 1988		1.6L DIESEL	=16DA				
1989 - 1992		1.7L DIESEL	=17D				
1993 - 1995		1.7L DIESEL	=17DR				
1991 - 1994		1.7L T-DIESEL	=17DT				
1995 - 1995		1.7L T-DIESEL	=X17DT				
1989 - 1995		1.8L 2BL	=18SV	EST	°	°	°
1988 - 1990		1.8L 2BL	=E18NVR	ECOTRONI	°	°	°
1990 - 1992		1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°
1993 - 1994		1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°
1995 - 1995		1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°

Model	Years	Engine	System	Codes	Data	Act. tests	
	1995 - 1995	1.8L CPI	=C18NZ	IEFI	°	°	°
	1988 - 1988	1.8L JETRONIC	=18SE				
	1988 - 1989	2.0L MPI	=20NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1995	2.0L MPI	=20NE	M1.5	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=20NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1995	2.0L MPI	=20NE	M4.1	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=20SEH	M1.5	°	°	°
	1990 - 1995	2.0L MPI	=20SEH	M1.5	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=20SEH	M4.1	°	°	°
	1990 - 1995	2.0L MPI	=20SEH	M4.1	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1990 - 1995	2.0L MPI	=C20NE	M1.5	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1990 - 1995	2.0L MPI	=C20NE	M4.1	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=C20NEF	M1.5	°	°	°
	1990 - 1991	2.0L MPI	=C20NEF	M1.5	°	°	°
	1988 - 1989	2.0L MPI	=C20NEF	M4.1	°	°	°
	1990 - 1991	2.0L MPI	=C20NEF	M4.1	°	°	°
	1989 - 1992	2.0L SFI	=20XEJ	M2.5	°	°	°
	1993 - 1993	2.0L SFI	=20XEJ	M2.5	°	°	°
	1989 - 1993	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	°	°	°
	1994 - 1995	2.0L SFI	=C20XE	M2.5	°	°	°
	1989 - 1993	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	°	°	°
	1994 - 1995	2.0L SFI	=C20XE	M2.8	°	°	°
	1994 - 1995	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC	°	°	°
	1992 - 1995	2.0L SFI TURBO	=C20LET	M2.7	°	°	°
	1993 - 1995	2.5L SFI	=C25XE	M2.8	°	°	°
VECTRA-B							
	1996 - 2000	1.6L CPI	=16LZ2	MULT-M	°	°	°
	1996 - 2000	1.6L CPI	=X16SZR	MULT-F	°	°	°
	1996 - 1997	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-F	°	°	°
	1998 - 2000	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-F	°	°	°
	1998 - 2000	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-H	°	°	°
	2000 - 2000	1.6L SFI	=Y16XE	MULT-F	°	°	°
	1996 - 2000	1.7L T-DIESEL	=X17DT				
	1996 - 1996	1.8L 2BL	=18SV	EST	°	°	°
	1996 - 2000	1.8L SFI	=X18XE	SIMTEC 56.5	°	°	°
	1998 - 2000	1.8L SFI	=X18XE1	SIMTEC 70	°	°	°
	1996 - 2000	2.0L SFI	=20NEJ	M1.5.4	°	°	°
	1997 - 2000	2.0L SFI	=C20SEL	SIMTEC 56.5	°	°	°
	1996 - 2000	2.0L SFI	=X20XEV	SIMTEC 56.5	°	°	°

Model	Years	Engine		System	Codes	Data	Act. tests
	1998 - 2000	2.0L T-DIESEL	=X20DTH	EDC15M	°	°	°
	1998 - 2000	2.0L T-DIESEL	=X20DTL	EDC15M	°	°	°
	1997 - 1997	2.0L T-DIESEL	=X20DTL	MSA15.6	°	°	°
	1998 - 2000	2.2L SFI	=C22SEL	SIMTEC 56.5	°	°	°
	1996 - 2000	2.5L SFI	=X25XE	M2.8.3	°	°	°
ZAFIRA							
	1999 - 2000	1.6L SFI	=X16XEL	MULT-H	°	°	°
	1999 - 2000	1.8L SFI	=X18XE1	SIMTEC 70	°	°	°
	1999 - 2000	2.0L T-DIESEL	=X20DTL	EDC15M	°	°	°
	2000 - 2000	2.0L T-DIESEL	=Y20DTH	EDC15M	°	°	°
	2000 - 2000	2.0L T-DIESEL	=Y20DTL	EDC15M	°	°	°