

Betrifft: Kraftstoffwahl, Oktanzahlkodierung

Fahrzeug: Alle Fahrzeuge, die mit einem Oktanzahlstecker ausgerüstet sind

Ab Februar 1989 haben in Produktion teilweise neue Oktanzahlstecker eingesetzt. In Ergänzung der TI-C-32, J-112 vom Januar 1988 sind in den nachstehenden Tabellen die ab diesem Zeitpunkt eingebauten Oktanzahlstecker aufgeführt.

Hinweis:

Anlässlich der Fahrzeugübergabe durch Ihr Verkaufspersonal sollte nochmals auf die Bedeutung und richtige Kodierung der Oktanzahlstecker hingewiesen werden.

Motorschäden können entstehen, wenn Kraftstoffe mit geringer Oktanzahl, z.B. 91 ROZ, bei falscher Kodierung, z.B. 95 ROZ, verwendet werden.

Übersicht Oktanzahlstecker						
Modell	Motor	Farbe	ROZ	Widerstand Ω	Teile-Nr.	Katalog-Nr.
Corsa	C 16 NZ	Schwarz	<u>95/91</u>	220 / 0	90 276 397	12 86 521
Kadett	C 16 NZ E 16 NZ C 20 NE					
	16 SV 18 SE 20 NE 20 SER 20 SEH					
	E 18 NV	Blau	<u>95/98</u>	0 / ∞	90 241 961	12 86 525
Vectra	C 16 NZ E 16 NZ C 20 NE AT C 20 NEF AT C 20 NE 4x4	Schwarz	<u>95/91</u>	220 / 0	90 276 397	12 86 521
	16 SV 20 NE AT 20 SEH AT 20 SEH 4x4	Braun	<u>95/91</u>	220 / 470	90 276 401	12 86 522

	E 18 NVR E 18 NVR 4x4	Blau	<u>95</u> /91	0 / ∞	90 241 961	12 86 525
	C 20 NE MT C 20 NEF MT 20 NE MT	Gelb	<u>95</u> /91	2200 / ∞	90 241 963	12 86 527
	20 SEH MT	Weiß	<u>95</u> /98	750 / 2200	90 241 962	12 86 526

Hinweis: Produktionsseitig wird auf die unterstrichene Oktanzahl kodiert

Übersicht Oktanzahlstecker						
Modell	Motor	Farbe	ROZ	Widerstand Ω	Teile-Nr.	Katalog-Nr.
Omega	18 SV 18 SEH	Braun	<u>95</u> /98	220 / 470	90 276 401	12 86 522
	E 18 NVR	Blau	<u>95</u> /91	0 / ∞	90 241 961	12 86 525
	C 20 NEF	Orange	<u>95</u> /91	∞ / 750	90 277 921	12 86 529
	20 SE	Violett	<u>95</u> /98	∞ / 2200	90 276 402	12 86 533
	C 24 NE C 30 NE	Schwarz	<u>95</u> /91	220 / 0	90 276 397	12 86 521
Senator	C 30 NE					

Hinweis: Produktionsseitig wird auf die unterstrichene Oktanzahl kodiert