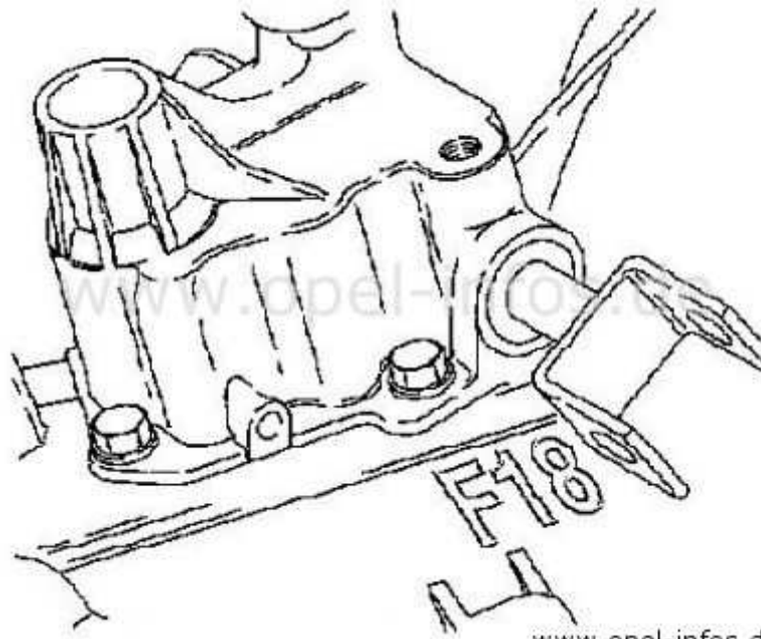
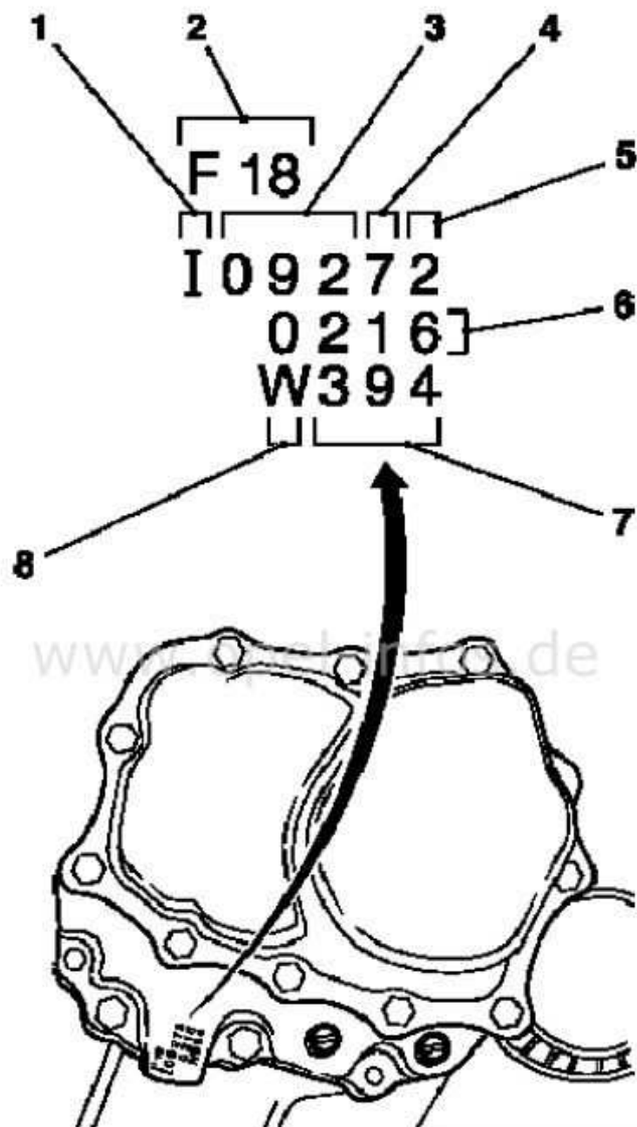


Getriebe - F18



www.opel-infos.de

Der Getriebetyp ist auf der Gehäuseoberseite erhaben eingegossen (nicht bei allen).



www.opel-infos.de

Die Kennzeichnung ist am Lagerschild eingeschlagen. Der Alphacode-Aufkleber kann sich auf dem Lagerdeckel befinden.

- 1 = Herstellerwerk
- I = Isuzu
- 2 = Getriebetyp
- 3 = Tageszahl im Jahr
- 4 = Jahresendziffer
- 5 = Produktionsschicht
- 1 = Frühschicht
- 2 = Spätschicht
- 6 = Seriennummer
- 7 = Abtriebsübersetzung
- 8 = Ausführung
- C = Close ratio
- W = Wide ratio

Gang	Übersetzung	
	F18(+) CR	F18(+) WR
1.	3,583 = 43/12	3,583 = 43/12
2.	2,143 = 45/21	1,870 = 43/23
3.	1,481 = 40/27	1,226 = 38/31
4.	1,121 = 37/33	0,919 = 34/37
5.	0,892 = 33/37	0,744 = 32/43; bei F18+WR 0,707 = 29/41
R	3,333 = 27/12 * 40/27	
Kupplung	mechanisch; Astra G, Vectra B hydraulisch	
Schaltung	Schaltstange	
Besonderheiten	auch als Allrad-Variante	
max. übertragbares Drehmoment	F18: 190 Nm, F18+: 205 Nm	
Gewicht	ca. 36,3 kg	
Ölfüllmenge	ca. 1,8 Liter	
Getriebeöl	SAE 75W-85 API GL4	

Modell	Motor	Getriebe code	Achs antrieb	Alphacode	
Astra F	C20XE, X20XE V	F18 CR	3,45 = 69/20	MP, QK	
	C20XE	F18+ CR		AB	
	C18XE, C18XEL, X18XE, C20NE	F18 CR	3,57 = 75/21	AD, MQ	
	C18XE, X18XE, C20NE, 17DT, X17DT	F18 WR		AE	
	X20XE V	F18 WR		QJ, MW, AG	
	C18NZ, C18XE, C18XEL, X18XE, C20NE, X20XE V , 17DT, X17DT	F18 WR		AH, MW	
Astra G	X20XE V	F18 CR	3,74 = 71/19	UU	
	X20DTL	F18+ WR		UN	
	X20XE V	F18 WR		RZ	
Calibra	C20NE, X20XE V	F18 CR	3,57 = 75/21	AD, MQ, EH, QD	
	C20XE	F18+ CR		AC	
	C20NE	F18 CR	3,74 = 71/19	AF	
Calibra 4x4	C20NE, C20XE, X20XE V	F18+ CR	3,74 = 71/19	AJ	
Vectra A	20NE, C20NE	F18 CR	3,57 = 75/21	AD, MQ	
	X20XE V	F18 CR		EH	
	C20XE	F18+ CR		AC	
	20NE, C20NE	F18 WR		AE	
	18SV, 20NE, C20NE	F18 CR	3,74 = 71/19	AF	
	18SV, C18NZ, 17DT	F18 WR		AH	
	X20XE V	F18 WR		EJ	
	18SV, C18NZ	F18 CR		3,94 = 71/18	AK
	18SV, C18NZ, 20NE, C20NE, 17DT	F18 WR			AA

Vectra A 4x4	C20NE	F18+CR	3,74 = 71/19	AJ
Vectra B	X20XEV	F18CR	3,57 = 75/21	GF
	X20DTH, X20DTL	F18+WR		GP
	X18XE	F18CR	3,74 = 71/19	GG, UU
	X17DT	F18WR		GR
	X20DTH, X20DTL	F18+WR		GQ, UN
	X20XEV	F18CR	3,94 = 71/18	GH
	X18XE, X20XEV	F18WR		GS

Letzte Änderung: 13.5.2010

<http://www.opel-infos.de/getriebe/f18.html>