

Muito para além dos lubrificantes. Ao teu lado a cada KM.



## LUBRIFICANTES PARA TRANSMISSÕES

Característica básica de um lubrificante: a VISCOSIDADE

Viscosidades SAE J306.

Graus SAE	Máxima temperatura (°C) para 150.000 cP de Viscosidade	Viscosidade Cinemática (cSt) a 100° C	
		Min	Max
70W	-55	4.1	--
<b>75W</b>	<b>-40</b>	<b>4.1</b>	--
80W	-26	7.0	--
85W	-12	11.0	--
<b>80W</b>	--	<b>7.0</b>	<b>&lt; 11.0</b>
85W	--	11.0	< 13.0
<b>90W</b>	--	<b>13.5</b>	<b>&lt; 18.5</b>
110W	--	18.5	< 24.0
<b>140W</b>	--	<b>24.0</b>	<b>&lt; 32.5</b>
190W	--	32.5	< 41.0
250W	--	41.0	--

	TRANSMISSÃO	DIFERENCIAL
	ZF TE-ML 02 D/E API GL-4 SAE 75W-80	API GL-4 SAE 75W-90
	API GL-4 SAE 75W-80	API GL-4 SAE 75W-90
	MAN 341 MAN 3343	MAN 342 MAN 3343
	MB 235.11 API GL-4 SAE 75W-90	MB 235.0/235.6/235.8 API GL-5 SAE 90/75W-90
	API GL-4 SAE 75W-80	API GL-5 SAE 75W-90
	STO 1:0 75W-90	STO 1:0 75W-140
	Volvo 97305 API GL-4 SAE 75W-80	API GL-5 SAE 80W-140

Especificações requeridas habitualmente pelas diferentes marcas de V.I. para suas Caixas de Velocidades (transmissões) e diferenciais