

WOLF EXTENDTECH 80W-90 GL 5

02/03/2026
2308

Este é um lubrificante com características de "extrema pressão" para caixas de velocidades, especificamente formulado para satisfazer as mais elevadas condições de serviço: alta velocidade, cargas súbitas e binário elevado a velocidades baixas.

APLICAÇÕES

Recomendado para todas as transmissões hipóides e também adequado para engrenagens cônicas em espiral, engrenagens com parafuso de rosca sem fim e para a maioria dos eixos de transmissão.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: fácil mudança de velocidades
Proteção antidesgaste: duração longa da transmissão

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-5	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 12E
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 16B
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-2	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 07A	ZF	TE-ML 21A

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8970
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	148.62
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.20
Índice de viscosidade	ASTM D2270		103
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-33
Viscosidade Brookfield a -26 °C	ASTM D2983	mPa.s	120000
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	210

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.