

WOLF EXTENDTECH 80W140 GL5

29/10/2025
2311

Lubricante de "presión extrema" para cajas de cambios, especialmente formulado para satisfacer las condiciones de servicio más exigentes: alta velocidad, cargas de impacto y torque elevado a bajas velocidades.

APLICACIONES

Este aceite se recomienda para todas las transmisiones hipoidales y también es apto para engranajes cónicos helicoidales, ruedas dentadas helicoidales y la mayoría de transejes.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas sencillo

Protección frente al desgaste: vida útil de la transmisión prolongada

Vida útil del aceite prolongada: resistencia a la degradación del aceite contrastada

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.887
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	191
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		176
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1B
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	215

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

