

# 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 <sup>2</sup> /s	191
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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](http://www.wolflubes.com)