

WOLF EXTENDTECH 75W80 GL 5

10/07/2023
2300

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

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 marcha suave

Protección frente al desgaste: larga vida útil de la transmisión

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

ESPECIFICACIONES

API	GL-5	MIL	L-2105 D
MIL	L-2105 C		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	49.6
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.23
Índice de viscosidad	ASTM D2270		171
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000

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

