

WOLF EXTENDTECH 75W90 GL 5

14/04/2025
2209

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Se trata de un aceite de transmisión con un índice de viscosidad excepcionalmente alto. Presenta una fluidez excelente a bajas temperaturas y garantiza una larga vida útil del aceite y los engranajes.

APLICACIONES

Aceite especial de transmisiones con una "presión extrema" que se ha desarrollado especialmente para evitar la corrosión de las aleaciones de cobre. Se aplica a cajas de velocidades modernas y algunos ejes traseros, especialmente cuando se producen problemas de engranaje al utilizar aceites más espesos.

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-4	MIL	L-2105 D
API	GL-5		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.861
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	81
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15
Índice de viscosidad	ASTM D2270		196
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	130.000
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	206

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.wolf lubes.com

