

# WOLF GUARDTECH 80W GL 4

14/04/2025  
2201

Aceite de engranajes diseñado para transmisiones mecánicas con una "presión extrema" moderada y se ha desarrollado específicamente para evitar la corrosión de las aleaciones de cobre.

## APLICACIONES

Es adecuado para la lubricación de las cajas de cambios sincronizadas, cajas de transferencia, controles de dirección mecánicos y la mayoría de ejes traseros (a algunos ejes traseros se les debe aplicar un aceite GL5).

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas sencillo

Protección frente al desgaste: larga vida útil de la transmisión

## ESPECIFICACIONES

API

GL-4

MIL

L-2105

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.883
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		107
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-33
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	195

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)