

# WOLF GUARDTECH 80W90 GL 4

14/04/2025  
2208

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 marcha sencillo

Protección frente al desgaste: larga vida útil de la transmisión

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

## ESPECIFICACIONES

API GL-4 MIL L-2105

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.892
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	148
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		98
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-30
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	224

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)

