

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	mm²/s	70
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/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.