



Aceites de transmisión - Mineral

## Eurol HPG 80W-90 GL5

Aceite Mineral para Engrenajes

### Descripción

Eurol HPG Gear Oil es un aceite mineral para engranajes, formulado de acuerdo con la última tecnología de fósforo y azufre.

Esta tecnología aditiva especial asegura una excelente protección contra el contacto metal a metal de los engranajes en las condiciones operativas más severas, incluso bajo cargas de choque.

Eurol HPG Gear Oil contiene aditivos especiales, dejando una película protectora de aceite para una óptima protección contra la corrosión. Además, los grados de viscosidad SAE 80W y 85W-140 tienen una excelente fluidez a baja temperatura para un rendimiento óptimo durante todas las estaciones.

El aceite para engranajes Eurol HPG muestra una excelente oxidación y estabilidad térmica. Los sellos no se ven afectados por este producto. Eurol HPG Gear Oil se recomienda para uso en engranajes hipoidales, reducciones de cubo, cajas de engranajes, TDF y diferenciales donde se recomiendan API GL-5, MIL-L 2105-D y Mack GO-G. El grado de viscosidad SAE 85W-90 también se puede aplicar donde se prescribe MB 235.

### Nivel de rendimiento

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

### Recomendado para uso

- Mack GO-G

### Propiedades físicas

Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.883 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad, cinemático a 40°C	136.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemático a 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	100	ASTM D 2270
Punto de inflamación	244 °C	ASTM D 93
Punto de fluidez	-33 °C	ASTM D 97

Código del producto E110630  
Versión 1.3, 18-09-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Bajos, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos Eurol. Debido a la investigación y el continuo desarrollo de los productos, la información de este documento se puede cambiar en todo momento, sin previo aviso. Los datos analíticos en esta ficha técnica son valores típicos. Pequeñas desviaciones, que podrían ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja de información se ha elaborado con sumo cuidado, Eurol no asume ninguna responsabilidad por los daños resultantes de la falta de integridad y/o inexactitudes en el texto. Le recomendamos que siga siempre las instrucciones del fabricante.