

Eurol HPG 80W-140 TDL GL4/5

Aceite universal para toda la cadena cinemática de coches, autobuses y camiones

Código del producto E110626 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol HPG 80W-140 TDL es un aceite de transmisión universal, adecuado para toda la línea de transmisión de automóviles, autobuses y camiones; en los casos donde se prescribe GL-4 o GL-5.

Eurol HPG 80W-140 TDL ofrece una buena estabilidad y un alto nivel de protección para engranajes y sincronizadores en toda la línea de transmisión. Gracias a esta formulación especial, se previenen muchos problemas de cambio y se puede reducir el consumo de combustible.

Eurol HPG 80W-140 TDL ofrece una excelente protección contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma, así como contra la oxidación a altas temperaturas.

Este aceite de transmisión "total drive line" es un producto universal que ofrece una solución perfecta para una flota mixta, ya que evita mantener en stock diferentes tipos de aceite. Este aceite ofrece un rendimiento óptimo tanto a bajas como a altas temperaturas, y puede utilizarse en verano e invierno (a partir de -25°C).

Nivel de rendimiento

- API GL-4/ GL-5/ MT-1
- Arvin Meritor 076-N
- Mack GO-J
- MIL-L-2105D
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Scania STO 1:0
- ZF 05A/07A/12M/16D/17B

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	248.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	29.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Punto de inflamación	163 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-33 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.