

Eurol Diesel-Guard 15W-40

Aceite de motor SHPD de base mineral

Código del producto E100112 Versión 9.0 29/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Diesel-Guard 15W-40 es un aceite de motor moderno, desarrollado conforme a las últimas exigencias para el consumo de aceite y emisiones, y cumple con la mayoría de los requisitos de calidad actuales de los fabricantes de motores tanto europeos como estadounidenses.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 es especialmente adecuado para los motores diésel pesados en camiones con o sin turbo y para aplicaciones fuera de carretera.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 cumple ampliamente con los límites reducidos en cuanto a depósitos en la corona del pistón y el resto del pistón.

El intervalo de cambio prescrito se alcanza sin esfuerzo, independientemente del tipo de motor y las condiciones.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 se puede utilizar en motores Euro II, Euro III, Euro IV y algunos motores Euro V donde se utiliza combustible con alto contenido de azufre.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 no es adecuado para su uso en motores con Filtro de Partículas Diésel (DPF).

Beneficios del producto

test

Aprobado

- API CI-4/SL
- DTFR 15B110
- Mack EO-N
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nivel de rendimiento

- ACEA E7
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 228.3
- Renault RLD

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	104.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	146	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,025 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	234 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.5 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-39 °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.