

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40

Aceite de motor SHPD a base mineral

Código del producto E100042 Versión 5.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 es un aceite de motor moderno adecuado para motores diésel altamente cargados, con o sin turbo y equipos fuera de carretera.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 cumple ampliamente con las últimas normas estrictas en relación con los depósitos en la cabeza del pistón y en el resto del pistón.

Debido a la alta estabilidad a la temperatura y al envejecimiento y a la presencia de aditivos limpiadores fuertes, Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 asegura que tanto el aceite como el motor se mantengan en buen estado.

El desgaste se reduce al mínimo, incluso en las condiciones de operación más severas, garantizando así la calidad de Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 durante todo el intervalo de drenaje, independientemente del tipo de motor y las condiciones de operación.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 puede utilizarse para aplicaciones en motores Euro II, Euro III y Euro IV y algunos motores Euro V, cuando se utilizan combustibles con alto contenido de azufre.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 no se recomienda para vehículos diésel con filtro de partículas diésel.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 también se recomienda en motores de gasolina, donde se prescribe SAE 15W-40 con API SL.

Aprobado

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nivel de rendimiento

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CF/CI-4
- API SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40

Aceite de motor SHPD a base mineral

Código del producto E100042 Versión 5.0 14/04/2025

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	114.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	145	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,035 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	232 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-42 °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.