

Eurol Geo-Max SA 15W-40

Aceite de motor diésel de servicio pesado universal

Código del producto E100167 Versión 10.0

Información sobre el producto

Eurol Geo-Max SA 15W-40 es un aceite de motor premium desarrollado para un rendimiento API CK-4. Adecuado para motores diésel y de gasolina de cuatro tiempos, aspirados y turbo, que operan en condiciones extremas y diferentes climas.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 está formulado para cumplir con las principales especificaciones de OEM de América del Norte y Europa para motores nuevos y condiciones.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 ofrece una excelente protección contra el desgaste, depósitos, lodos y corrosión. El aceite mejora el rendimiento de protección contra la oxidación en más del 60% en comparación con la tecnología API CJ-4 anterior.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 es completamente compatible con API CJ-4, API CI-4 +, CI-4 y especificaciones anteriores.

Eurol Geo-Max SA 15W-40 proporciona un control de emisiones duradero en filtros de partículas y es compatible con dispositivos de postratamiento avanzados. El producto es compatible con todos los sistemas de control de emisiones actuales, como EGR (Recirculación de Gases de Escape), DPF (Filtro de Partículas Diésel) o SCR (Reducción Catalítica Selectiva).

Eurol Geo-Max SA 15W-40 está formulado para su uso en todos los vehículos con combustibles diésel con contenido de azufre de hasta 500 ppm. Eurol Geo-Max SA 15W-40 también es adecuado para motores de gasolina donde se requiere SAE 15W-40 con rendimiento API SN.

Nivel de rendimiento

- ACEA E6
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- API CK-4
- API SN
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Ford WSS-M2C171-E
- Ford WSS-M2C171-F
- JASO DH-2
- Mack EO-O Premium Plus
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4
- Volvo VDS-4.5

Recomendado para uso

- ACEA E7

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 Geo-Max SA 15W-40

Aceite de motor diésel de servicio pesado universal

Código del producto E100167 Versión 10.0

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	107.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	144	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,200 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	210 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.0 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-36 °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.