

Eurol Geo-Max SA 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético y ahorrador de combustible para vehículos diésel de carretera y todoterreno

Código del producto E100173 Versión 4.0

Información sobre el producto

Eurol Geo-Max SA 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético moderno. Tiene propiedades de ahorro de combustible para motores diésel de cuatro tiempos con y sin turbos que deben operar en condiciones extremas y bajo diversas influencias climáticas. Eurol Geo-Max SA 5W-30 tiene un nivel de especificación API FA-4.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 ofrece una excelente protección contra el desgaste, depósitos, lodos y corrosión.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 es especialmente efectivo en aplicaciones donde se utilizan filtros de partículas y otros dispositivos avanzados de postratamiento, prolongando así su vida útil.

Debido a su amplio nivel de especificación, Eurol Geo-Max SA 5W-30 permite a los propietarios de flotas mantener menos productos en stock.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 también es adecuado para motores de gasolina donde se requiere SAE 5W-30 con especificación API SN.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 no es compatible hacia atrás con las especificaciones API CK-4/CJ-4.

Aprobado

- API FA-4/SN

Nivel de rendimiento

- Cummins 20087
- DDC 93K223
- DTFR 15C130 (MB 228.61)
- JASO DH-2

Recomendado para uso

- Ford WSS-M2C214-B1
- Volvo VDS-5

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	58.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,058 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	233 °C	ASTM D 92

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.