

Eurol Geo-Max FE 5W-30

Aceite de motor UHPD totalmente sintético basado en tecnología low SAPS

Código del producto E100109 Versión 20.0

Información sobre el producto

Eurol Geo-Max FE 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético para camiones, basado en la tecnología "low SAPS", lo que significa que los niveles de azufre, fósforo y cenizas sulfatadas se han reducido drásticamente para proteger los sistemas de postratamiento de gases de escape.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 es adecuado para una amplia gama de camiones modernos, ya que cumple con un amplio espectro de rendimiento.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 también es adecuado para motores sin filtro de partículas.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 es ahorrador de combustible, y gracias a la tecnología especial de aditivos, tanto el aceite como el motor se mantienen excepcionalmente limpios y se limita la emisión de gases de escape nocivos en motores EURO IV, V y EURO VI.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 es adecuado para intervalos prolongados de cambio de aceite, siempre que estén permitidos por el fabricante del motor, dependiendo de las condiciones de operación y el método de filtración, lo que reduce los costos de mantenimiento.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 también se puede usar en camiones más antiguos con motores EURO-III, donde se prescribe ACEA E4.

Aprobado

- API CK-4
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3677
- MAN M 3775
- MAN M 3777
- Renault VI RLD-3
- Scania LDF-4
- Volvo VDS-4.5

Nivel de rendimiento

- ACEA E4
- ACEA E6
- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- DDC PGOS 93K218
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC IV-10-LA
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- JASO DH-2
- Mack EO-O PP
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MAN M 3575
- MAN M 3691
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS-4

Recomendado para uso

- DAF

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 FE 5W-30

Aceite de motor UHPD totalmente sintético basado en tecnología low SAPS

Código del producto E100109 Versión 20.0

Propiedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Color | Marrón | |
| Densidad a 20°C | 0.85 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | 74.7 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 12.2 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidad | 165 | ASTM D 2270 |
| Viscosidad, dinámica (CCS) | 6,145 cP | ASTM D 5293 |
| Punto de inflamación | 228 °C | ASTM D 92 |
| Ceniza de sulfato | 1.0 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.