

Eurol SHPD 20W-50 MF

Aceite de motor mineral para flotas mixtas

Código del producto E100048 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol SHPD 20W-50 MF es un aceite de motor mineral y es extremadamente adecuado para vehículos comerciales con carga pesada. El producto también se puede utilizar en motores de gasolina, LPG y diésel con carga ligera, con o sin turbo y/o con catalizador y/o sistema common rail.

Eurol SHPD 20W-50 MF cumple con un gran número de especificaciones OEM destacadas y por lo tanto es un aceite de motor multifuncional ideal para una flota mixta.

Eurol SHPD 20W-50 MF supera ampliamente las estrictas normas relativas a los residuos de combustión en la corona del pistón, en el anillo superior del pistón y en el resto del pistón. Gracias a su estabilidad frente a altas temperaturas y envejecimiento, así como al uso de aditivos detergentes fuertes, Eurol SHPD 20W-50 MF asegura que el aceite y el motor se mantengan en buenas condiciones.

El desgaste se reduce al mínimo, incluso en las condiciones de operación más severas, lo que garantiza la calidad de Eurol SHPD 20W-50 MF durante todo el intervalo de cambio, independientemente del tipo de motor.

Los aceites base minerales de Eurol SHPD 20W-50 MF no solo ofrecen un arranque en frío sin problemas, sino también ahorro de combustible y reducción del consumo de aceite debido a una menor evaporación del aceite.

Nivel de rendimiento

- API SL/CI-4

Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault RLD
- Renault VI RLD-2
- Voith Class A
- 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 SHPD 20W-50 MF

Aceite de motor mineral para flotas mixtas

Código del producto E100048 Versión 1.2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	153.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	18.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	139	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,533 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	246 °C	ASTM D 92
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.