

Eurol Monograde HDS SAE 40

Aceite de motor mineral para motores diésel

Código del producto E101275 Versión 3.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol HDS SF/CF SAE 40 está especialmente desarrollado para motores de gasolina de carga ligera a pesada, motores diésel con y sin turbo y motores estacionarios. Este aceite también es adecuado para motores diésel que funcionan con un contenido de azufre más alto (hasta 0,5%).

Eurol HDS SF/CF SAE 40 tiene un fuerte poder limpiador y protector. Esto previene la formación de depósitos de carbón y acumulaciones en los pistones, en las válvulas y en las cámaras de combustión.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 ofrece una buena protección contra el desgaste, la corrosión, el lodo y la formación de espuma, mientras que permanece estable incluso a altas temperaturas y se evita el espesamiento del aceite.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 también cumple con API CF-2, lo que se prescribe para motores diésel de 2 tiempos, en particular los de Detroit Diesel.

Tenga en cuenta que debido a la presencia de aditivos que contienen zinc, no se recomienda este aceite para su uso en motores con componentes plateados.

Nivel de rendimiento

- ACEA E2
- API CF-2
- API CF-4
- API SF/CF
- Deutz DQC I-02
- MAN 271
- MB 228.1
- MIL-L-2104B
- MIL-L-46152B

Recomendado para uso

- CCMC G2/D1

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	150.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	98.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	246 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.4 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-24 °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.