

Eurol HDS SAE 10W

Aceite de motor mineral para motores diésel

Código del producto E101250 Versión 3.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol HDS SAE 10W 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 mayor contenido de azufre (hasta 0,5%).

Eurol HDS SAE 10W tiene una fuerte capacidad de limpieza y protección. Esto previene la formación de depósitos de carbón y acumulaciones en los pistones, en las válvulas y en las cámaras de combustión.

Eurol HDS SAE 10W 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 previene el espesamiento del aceite.

Eurol HDS SAE 30, 40 y 50 también cumplen con API CF-2, lo cual 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.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	33.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	127	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	2,814 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	209 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.4 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-42 °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.