

Eurol Nautic L. Monograde S30

Aceite de motor mineral para motores diésel

Código del producto E100141 Versión 4.0 18/03/2025

Información sobre el producto

Eurol Nautic Line Monograde S está especialmente desarrollado para motores diésel de carga ligera a pesada, con y sin turbo, y motores estacionarios. Este aceite también es adecuado para motores diésel que funcionan con combustible diésel con un mayor contenido de azufre (hasta 0,5%).

Eurol Nautic Line Monograde S 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 Nautic Line Monograde S 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.

Nivel de rendimiento

- API SF/CF

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	96.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	101	ASTM D 2270
Punto de inflamación	218 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.4 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-27 °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.