

Eurol Monograde SAE 50

Aceite mineral monogrado para motores diésel y de gasolina

Código del producto E100362 Versión 1.0 05/09/2025

Información del producto

Eurol Monograde 50 está especialmente desarrollado para motores de gasolina y diésel, tanto ligeros como pesados, con o sin turbo. El producto también es adecuado para motores estacionarios.

Eurol Monograde 50 tiene fuertes propiedades detergentes y dispersantes. Esto ayuda a prevenir depósitos de combustión en pistones, válvulas y en las cámaras de combustión.

Eurol Monograde 50 ofrece una protección óptima contra el desgaste, la corrosión, la formación de lodos y la formación de espuma. Incluso a altas temperaturas (condiciones extremas), el producto permanece estable y evita que el aceite se espese.

Nivel de rendimiento

- API SF/CF
- API SG/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	182.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemática a 100 °C	17.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	101	ASTM D 2270
Punto de inflamación	269 °C	ASTM D 92
Número base	44.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Ceniza sulfatada	0.5 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.