



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Monograde SAE 50

Óleo mineral monograu para motores a diesel e gasolina

Número do artigo E100362 Versão 1.0 05/09/2025

Informação do produto

Eurol Monograde 50 é especialmente desenvolvido para motores a gasolina e diesel, leves e pesados, com ou sem turbo. O produto também é adequado para motores estacionários.

Eurol Monograde 50 possui fortes propriedades detergentes e dispersantes. Isso ajuda a prevenir depósitos de combustão em pistões, válvulas e nas câmaras de combustão.

Eurol Monograde 50 oferece proteção ideal contra desgaste, corrosão, formação de lodo e formação de espuma. Mesmo em altas temperaturas (condições extremas), o produto permanece estável e evita o espessamento do óleo.

Nível de desempenho

- API SF/CF
- API SG/CF

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40 °C	182.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100 °C	17.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	101	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	269 °C	ASTM D 92
Número de base	44.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Cinza sulfatada	0.5 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-27 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.