

Eurol Diesel-Guard 15W-40

Óleo mineral de motor SHPD

Número do artigo E100112 Versão 9.0 29/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Diesel-Guard 15W-40 é um óleo de motor moderno, desenvolvido de acordo com os últimos requisitos para consumo de óleo e emissões, e atende à maioria das exigências de qualidade atuais de fabricantes de motores europeus e americanos.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 é especialmente adequado para motores diesel pesados em caminhões com ou sem turbo e para aplicações off-road.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 atende amplamente aos limites reduzidos em relação ao depósito na coroa do pistão e no restante do pistão.

O intervalo de troca prescrito é facilmente alcançado, independentemente do tipo de motor e das condições.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 pode ser usado em motores Euro II, Euro III, Euro IV e alguns motores Euro V onde é utilizado combustível com alto teor de enxofre.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 não é adequado para aplicação em motores com Filtro de Partículas Diesel (DPF).

Benefícios do produto

test

Aprovado

- API CI-4/SL
- DTFR 15B110
- Mack EO-N
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nível de desempenho

- ACEA E7
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 228.3
- Renault RLD

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	104.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	146	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,025 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	234 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.5 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-39 °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.