

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40

Óleo de motor SHPD à base mineral

Número do artigo E100042 Versão 5.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 é um óleo de motor moderno adequado para motores diesel altamente carregados, com ou sem turbo e equipamentos off-road.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 cumpre amplamente as mais recentes normas rigorosas em relação a depósitos na cabeça do pistão e no restante do pistão.

Devido à alta estabilidade térmica e de envelhecimento e à presença de aditivos de limpeza fortes, o Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 garante que tanto o óleo quanto o motor permaneçam em bom estado.

O desgaste é minimizado, mesmo nas condições de operação mais severas, garantindo a qualidade do Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 durante todo o intervalo de drenagem, independentemente do tipo de motor e das condições de operação.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 pode ser usado em motores Euro II, Euro III e Euro IV e alguns motores Euro V, quando combustíveis com alto teor de enxofre estão envolvidos.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 não é recomendado para veículos a diesel com filtro de partículas diesel.

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40 também é recomendado para motores a gasolina, onde SAE 15W-40 com API SL é prescrito.

Aprovado

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nível de desempenho

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CF/CI-4
- API SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Diesel-Guard Plus 15W-40

Óleo de motor SHPD à base mineral

Número do artigo E100042 Versão 5.0 14/04/2025

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	114.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	145	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,035 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	232 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-42 °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.