

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Óleo de motor SHPD mineral

Número do artigo E100104 Versão 2.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol SHPD 15W-40 Plus é um óleo de motor moderno, desenvolvido em conformidade com os mais recentes requisitos de consumo de óleo e emissões de escape, e atende à maioria dos requisitos de qualidade atuais de fabricantes de motores europeus e americanos.

Eurol SHPD 15W-40 Plus é especialmente adequado para motores diesel pesados (camiões) com ou sem turbo e aplicações off-road.

Eurol SHPD 15W-40 Plus cumpre amplamente os limites reduzidos em relação aos depósitos na coroa do pistão e no restante do pistão.

Devido à sua estabilidade contra altas temperaturas e envelhecimento, bem como aos aditivos altamente detergentes, o Eurol SHPD 15W-40 Plus garante que o motor e o óleo permaneçam em boas condições.

O desgaste é minimizado, mesmo nas condições mais severas, permitindo que o Eurol SHPD 15W-40 Plus cumpra facilmente o intervalo de troca prescrito, independentemente do tipo de motor ou das condições.

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

Nível de desempenho

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076
- Cummins CES 20077
- Cummins 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.

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Óleo de motor SHPD mineral

Número do artigo E100104 Versão 2.0 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	121.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	16.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	141	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,751 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	208 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.4 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.