

Eurol SHPD 25W-60

Óleo de motor SHPD mineral

Número do artigo E100044 Versão 1.1 04/08/2025

Informação do produto

Eurol SHPD 25W-60 é um óleo de motor robusto, desenvolvido em conformidade com os mais recentes requisitos de consumo de óleo e emissões de escape, e atende a todos os requisitos de qualidade atuais para óleos diesel e gasolina europeus, americanos e japoneses.

Eurol SHPD 25W-60 é especialmente adequado para motores diesel pesados (camiões), mas também pode ser utilizado em motores a gasolina, GPL e diesel leves, com ou sem turbo e/ou catalisador e/ou common rail.

Eurol SHPD 25W-60 cumpre amplamente os limites reduzidos em relação aos depósitos na coroa do pistão, na ranhura do anel superior 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 25W-60 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 25W-60 cumpra facilmente o intervalo de troca prescrito, independentemente do tipo de motor.

Nível de desempenho

- API SL/CI-4

Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- DDC Oil Category 2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MTU type 2
- Renault RLD
- Renault VI RLD-2
- Voith Class A
- 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 25W-60

Óleo de motor SHPD mineral

Número do artigo E100044 Versão 1.1 04/08/2025

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40 °C	271.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100 °C	24.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	115	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	10,872 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	198 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-30 °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.