

Eurol HDS 20W-20

Óleo mineral para motores diesel

Número do artigo E101260 Versão 3.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol HDS SF/CF 20W-20 é especialmente desenvolvido para motores a gasolina de carga leve a pesada, motores a diesel com e sem turbo e motores estacionários. Este óleo também é adequado para motores a diesel que operam com um teor de enxofre mais elevado (até 0,5%).

Eurol HDS SF/CF 20W-20 possui uma forte capacidade de limpeza e proteção. Assim, evita a formação de depósitos de carbono e incrustações nos pistões, nas válvulas e nas câmaras de combustão.

Eurol HDS SF/CF 20W-20 oferece uma boa proteção contra desgaste, corrosão, borra e formação de espuma, enquanto permanece estável mesmo em altas temperaturas e evita o espessamento do óleo.

Eurol HDS SF/CF SAE 30, 40 e 50 também atendem à API CF-2, que é prescrita para motores a diesel de 2 tempos, especialmente os da Detroit Diesel.

Note que, devido à presença de aditivos contendo zinco, este óleo não é recomendado para uso em motores com componentes prateados.

Nível de desempenho

- ACEA E2
- API CF
- API CF-2
- API CF-4
- API SF/CD
- Deutz DQC I-02
- MAN 271
- MB 228.1
- MIL-L-2104D

Recomendado para uso

- Ford WSS-M2C153-D
- GM 6048-M
- GM 6049-M
- MIL-L-46152C

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	62.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	111	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	2,839 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	218 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.4 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-36 °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.