

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Reduza facilmente a pegada de CO₂

Número do artigo E170120 Versão 2.2 04/03/2026

Informação do produto

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 é a escolha neutra em CO₂ e mais sustentável em comparação com o óleo de motor heavy duty padrão. Este óleo de motor totalmente sintético e economizador de combustível para motores diesel pesados é fabricado com componentes mais ecológicos e, em grande parte (pelo menos 75%), de fonte renovável.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 garante uma qualidade e desempenho comparáveis aos óleos de motor recomendados padrão. Isso torna a transição para este óleo de motor sustentável simples.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 está alinhado com programas focados na redução de CO₂, incluindo a escada de desempenho de CO₂ e Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 é baseado na tecnologia low SAPS e, portanto, possui baixos teores de enxofre, fósforo e cinzas sulfatadas para proteger os sistemas de pós-tratamento de gases de escape.

DTFR 15C110 = MB 228.51

DTFR 15C120 = MB 228.52

Benefícios do produto

- Escolha sustentável e consciente do meio ambiente.
- Economia de combustível.
- Qualidade e desempenho comparáveis aos óleos de motor padrão.
- Encaixa-se em programas de redução de CO₂.

Nível de desempenho

- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- API CK-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA
- DTFR 15C110
- DTFR 15C120
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS-4.5

Recomendado para uso

- DAF

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 Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Reduza facilmente a pegada de CO₂

Número do artigo E170120 Versão 2.2 04/03/2026

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	amarelo a castanho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40 °C	75.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100 °C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	160	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
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.