

Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30

Reduza facilmente a pegada de CO₂

Número do artigo E170076 Versão 1.2

Informações sobre o produto

Eurol Carbon Neutral DXS 5W-30 é a escolha de produto mais sustentável e neutra em CO₂ em comparação com os óleos de motor ACEA C3 padrão. Este óleo de motor totalmente sintético para motores a gasolina, motores a diesel e veículos híbridos é fabricado com componentes mais ecológicos e, em grande parte (pelo menos 80%), de fonte renovável.

Eurol Carbon Neutral DXS 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 DXS 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 DXS 5W-30 é baseado na tecnologia mid SAPS e, portanto, possui baixos níveis de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre. Este óleo de motor também é adequado para carros e veículos comerciais leves com catalisador, turbo, filtro de partículas e injeção direta.

Vantagens:

- Escolha sustentável e ecológica
- Ampla aplicabilidade
- Qualidade e desempenho comparáveis aos óleos de motor padrão
- Compatível com programas de redução de CO₂

Nível de desempenho

- ACEA C3
- API SN/CF
- MB 229.51

Recomendado para uso

- BMW Longlife-04
- Dexos D
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB 229.31
- MB 229.52
- OV 040 1547 - D30
- VW 502.00/505.00
- VW 505.01

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	amarelo a castanho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	67.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	181	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	3,087 cP	ASTM D 5293
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.