

Eurol Turbo DI 5W-40

Óleo de motor totalmente sintético para motores diesel VW com injetores-bomba

Número do artigo E100085 Versão 7.0

Informações sobre o produto

Eurol Turbo DI 5W-40 é um óleo totalmente sintético para uso em motores a gasolina e diesel de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. Além disso, este óleo é aplicado sem problemas em carros com catalisador, turbo, filtro de partículas e injeção direta.

Eurol Turbo DI 5W-40 foi desenvolvido com a tecnologia de aditivos Eurol OPT, que contém menos fósforo, enxofre e cinzas sulfatadas, para que o sistema de pós-tratamento de gases de escape (filtros de partículas e catalisadores) não fique obstruído e sua vida útil não seja reduzida (tecnologia "mid SAPS").

Eurol Turbo DI 5W-40 foi especialmente desenvolvido para automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros do grupo VAG (Volkswagen, Audi, Seat e Skoda) e é formulado de forma a ser também adequado para motores diesel VW de injeção direta com tecnologia de bomba injetora (PDi/Tdi, com D vermelho e i vermelho), onde são prescritos óleos de acordo com a especificação VW 505.01.

Este óleo é também extremamente adequado para Ford Galaxy's para os quais a especificação Ford M2C-917A é prescrita.

Eurol Turbo DI 5W-40 é também adequado para automóveis de passageiros Euro-4 da Mercedes Benz e BMW, com filtros de partículas, para evitar o entupimento destes filtros de partículas.

Aprovado

- API SN
- MB-Approval 229.31

Nível de desempenho

- ACEA C3
- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-GH2
- Fiat 9.55535-S2
- Fiat 9.55535-T2

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	86.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	173	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,077 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-45 °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.