

Eurol Fortence 5W-30

Óleo de motor totalmente sintético e economizador de combustível para Ford e Jaguar

Número do artigo E100065 Versão 6.0

Informações sobre o produto

Eurol Fortence 5W-30 é um óleo totalmente sintético e economizador de combustível para uso em motores a gasolina, GPL e diesel da maioria dos automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros Ford a partir de 2012, bem como alguns modelos Jaguar. Além disso, o Eurol Fortence 5W-30 pode ser utilizado em todos os modelos anteriores onde Ford WSS-M2C-912A e 913A/B/C eram exigidos.

O Eurol Fortence 5W-30 garante uma formação extremamente rápida de um filme lubrificante estável na partida a frio. Além disso, oferece uma estabilidade de oxidação extremamente alta e proteção contra o desgaste, permitindo que nos mais recentes motores Ford e Jaguar, sejam alcançados intervalos de troca extremamente longos (até 30.000 km).

O Eurol Fortence 5W-30 possui propriedades adicionais de economia de combustível e é miscível com óleos de motor sintéticos e minerais. Em suma: um óleo para quem procura o melhor para o seu motor.

Aprovado

- Ford WSS-M2C913-D
- VWC 53036

Nível de desempenho

- ACEA A5/B5
- API SL
- API SN/CF
- Renault RN0700
- STJLR 03.5003

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-G1
- Fiat 9.55535-N1

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 | 53.3 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidade, cinemática a 100°C | 9.6 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidade | 166 | ASTM D 2270 |
| Viscosidade, dinâmica (CCS) | 3,490 cP | ASTM D 5293 |
| Ponto de inflamação | 227 °C | ASTM D 92 |
| Cinza de sulfato | 1.2 wt% | ASTM D 874 |
| Ponto de fluidez | -48 °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.