

Eurol Elance FE 0W-20

Óleo de motor economizador de combustível para determinados modelos Renault

Número do artigo E100014 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Elance FE 0W-20 é um óleo de motor totalmente sintético mid SAPS, especialmente formulado para atender à especificação RN 17 FE. Este óleo é aplicável a certos motores a gasolina e a motores a diesel (Euro 6d a partir de meados de 2018) da Renault e Dacia. Este óleo de motor também é adequado para veículos para os quais ACEA C5 é prescrito. Atenção: este óleo NÃO é retrocompatível com outras especificações da Renault, como RN 17, RN 17 RSA, RN 700, RN 710 e RN 720.

Eurol Elance FE 0W-20 é um óleo de motor de baixa viscosidade, que contribui para o consumo de combustível sem comprometer a proteção contra desgaste, mesmo em altas temperaturas durante intervalos de troca prolongados. Além disso, este óleo proporciona uma lubrificação rápida em condições de clima frio e em situações de arranque e paragem. Eurol Elance FE 0W-20 oferece uma excelente proteção contra depósitos e lodo durante a sua vida útil. Excelente estabilidade térmica e de oxidação evitam que o óleo se altere. Catalisadores e filtros de partículas são bem protegidos por este óleo mid SAPS equilibrado. Eurol Elance FE 0W-20 é um óleo de motor estável ao cisalhamento com baixa evaporação e uma boa partida a frio. Para certas aplicações, como viagens curtas frequentes (táxis, correios) e cargas pesadas, os intervalos de troca devem ser reduzidos, conforme mencionado em algumas especificações dos fabricantes. Se a qualidade necessária para um veículo não estiver listada em "performance", deve-se verificar a aplicabilidade deste óleo nas especificações do fabricante ou no Eurol Product Advisor em www.eurol.com.

Nível de desempenho

- ACEA C5
- Renault RN17 FE

Propriedades físicas

| Característica | Valor/Resultado | ASTM Standard |
|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Cor | âmbar | |
| Densidade a 20°C | 0.84 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidade, cinemática a 40°C | 39.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidade, cinemática a 100°C | 8.2 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidade | 190 | ASTM D 2270 |
| 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.