

Ficha Técnica

Óleo de motor de altíssimo desempenho com a tecnologia Sintética Avançada ELF.
Especialmente projetado para atender os requisitos mais recentes da Renault e Dacia.



1 Aplicações

ELF EVOLUTION FULL-TECH R FE 0W-20 é um lubrificante de alto desempenho que utiliza a Tecnologia Sintética Avançada ELF. Especialmente formulado para atender os mais recentes requisitos da Renault e Dacia.

- Baixo teor de cinzas, fósforo e enxofre
- Excelente resistência à oxidação
- Fórmula específica para oferecer proteção máxima e desempenho de baixa fricção
- Muito boas propriedades de detergência e dispersão
- Excelentes desempenhos de economia de combustível
- Redução de emissões de CO₂ e consumo de combustível

Consulte o livro de manutenção do seu veículo para conhecer a recomendação do fabricante

2 Prestações

Especificações internacionais

ACEA C5

Cumpre os requisitos

RENAULT RN17 FE

3 Vantagens para o cliente

Limpeza do motor e proteção contra desgaste

- Garante a vida útil do motor e aumenta o seu desempenho
 - Excelente proteção contra o desgaste
 - Previne eficazmente contra a formação de depósitos garantindo uma excelente limpeza do motor

Intervalo de muda de óleo alargado e elevado desempenho contra a oxidação

- Excelente capacidade antioxidante e uma baixa volatilidade do óleo do motor garantem um baixo consumo de óleo

Compatibilidade com os sistemas de pós-tratamento mais recentes: DPF, GPF, SCR, NOx-Trap

- Garante a eficácia do sistema de pós-tratamento, a fim de respeitar a qualidade do ar de forma duradoura

Desenvolvido especialmente para motores RENAULT

- Lubrificante projetado pelas equipas de engenharia da ELF e aprovado pela RENAULT

4 Características

	MÉTODO	UNIDADES	SAE 0W-20
Massa específica a 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	845
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	43,4
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,3
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	169
Ponto de inflamação	ASTM D92	°C	232
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10,2

As características típicas mencionadas representam valores médios