



Lubrificante para motor de altíssimo desempenho formulado com a Tecnologia Sintética Avançada da ELF. Especialmente Indicado para motores gasolina/flex da Ford, em particular motores 1.0 3 cilindros e EcoBoost

1 Aplicações

Motores modernos a gasolina, etanol, flex e GNV

Indicado para condução esportiva, em todo tipo de condições climáticas

- Especialmente formulado para motores Ford gasolina/flex, em particular os 1.0 3 cilindros e EcoBoost que requeiram um lubrificante com a norma Ford WSS-M2C948-B
- Adequado para Jaguar Land Rover norma STJL.03.5004
- Ajuda proteger sistemas de pós-tratamento e prolongar sua vida útil graças ao seu baixo teor de fósforo
- Atende as condições mais severas de uso (urbano, estrada e rodovia). Adequado para todo tipo de condução, especialmente condução esportiva com alto giro de motor, em todo tipo de clima.

Consulte o manual de manutenção do seu veículo para identificar as recomendações do fabricante

2 Desempenho

Especificações Internacionais	ACEA C5 API SN
Homologações Fabricantes	FORD WSS-M2C948-B JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004

3 Benefícios

- Proteção para sistemas de pós-tratamento**
- Otimiza o funcionamento de catalisadores e sistemas de pós-tratamento, ajudando a prolongar a vida dos mesmos graças a sua formulação "Low SAPS" (baixo teor de cinzas sulfatadas, enxofre e fósforo).
- Proteção e limpeza superiores**
- Confere uma excelente proteção contra desgaste ao motor, graças ao seu sofisticado pacote de aditivos e óleo básico usado.
- Economia de combustível**
- Garante máxima limpeza interna do motor, graças às suas excelentes propriedades detergentes e dispersantes
 - Graças à sua viscosimetria otimizada, reduz a fricção interna a fim de poder garantir a potência total do motor, ao mesmo tempo que gera economia de combustível (3,55% em economia de combustível medido no teste oficial ACEA M111FE)

4 Características

	MÉTODO	UNIDADE	GRAU SAE 5W-20
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	44
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,2
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	161
Densidade a 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	851
Ponto de fluidez	ASTM D97	°C	-33
Ponto de fulgor	ASTM D92	°C	187

Valores médios fornecidos a título indicativo