

Óleo de motor com tecnologia *Very high-synthetic*, particularmente adequado para motores a gasolina Ford (exceto Ford Ka, Focus ST e Focus RS), especialmente motores de 1.0L 3 cilindros EcoBoost.



Ficha Técnica

1 Aplicações

Para todos os motores a gasolina e diesel, particularmente os de última geração

- Especialmente formulado para satisfazer os requisitos dos mais recentes motores a diesel Ford, que requerem lubrificantes 0W-30 com especificação WSS-M2C950-A.

- Adequado a veículos de última geração, com motores a gasolina ou diesel, respeitando as normas EURO V e EURO VI.

Condução exigente durante todo o ano

- Satisfaz as condições de utilização mais exigentes (cidade, estrada, autoestrada). Adequado para todos os estilos de condução, especialmente desportiva e a altas rotações, em todas as estações do ano.

Recorra ao manual de manutenções do seu veículo para consultar recomendações do fabricante

2 Especificações

Especificações internacionais

ACEA C2

Homologações de fabricantes

FORD : WSS-M2C950-A
JAGUAR LAND ROVER : STJLR.03.5007

3 Benefícios Para o Cliente

Excelente proteção e limpeza do motor

- Confere um excelente proteção global do motor, graças à sua mistura de óleo base com aditivos sofisticados.
- Garante limpeza máxima do motor devido às suas propriedades dispersantes e detergentes.

Tempo de vida útil do motor prolongado

- Garante excecional longevidade do motor, devido à sua capacidade de oxidação.

Poupança de combustível

- A sua viscosidade otimizada garante a proteção de componentes mecânicos sensíveis e uma melhoria do consumo.

Melhor proteção do meio ambiente

- Permite a otimização de sistemas de pós-tratamento que leva a uma alta redução de emissões poluentes, devido às baixas concentrações de enxofre, cinzas e fósforo (low SAPs).

4 Características Físico-Químicas

MÉTODO		UNIDADES	RESULTADO
Densidade a 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	842
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.5
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	200
Ponto de congelação	NF T 60 105	°C	-45
Ponto de inflamação	NF EN ISO 2592	°C	232

As características típicas mencionadas representam valores médios