

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.



## 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.

**Condução exigente durante todo o ano**

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

- 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 manutenção 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 excepcional 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	kg/m <sup>3</sup>	842
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	45
Viscosidade a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9.5
Índice de viscosidade	-	200
Ponto de congelação	°C	-45
Ponto de inflamação	°C	232

As características típicas mencionadas representam valores médios

