



## Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo Totalmente Sintético para Motores

### Descrição do Produto

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 é um óleo de motor totalmente sintético desenvolvido para atender aos requisitos da Ford "WSS-M2C950-A". Foi concebido para ajudar a proporcionar uma longa vida útil ao motor e uma excelente proteção para motores diesel numa ampla gama de modelos de veículos de passageiros e veículos comerciais leves recentemente produzidos pela Ford.

### Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 atende aos requisitos técnicos de acordo com o padrão WSS-M2C950-A da Ford, com base nos testes em motores do OEM. Este produto visa proporcionar os seguintes benefícios:

- Maior economia de combustível<sup>1</sup>
- Vida útil prolongada do filtro de partículas diesel<sup>2</sup>
- Propriedades a baixas temperaturas aprimoradas<sup>3</sup>

1. baseando-se nas especificações 950-A 0W-30 em comparação ao óleo 913-D 5W-30

2. com base nas exigências da ACEA C2

3. baseando-se na especificação 0W-30 comparada a um óleo 5W-30

### Aplicações

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 atende ao requisito "WSS-M2C950-A" da Ford e pode ser usado em motores diesel em uma ampla gama de modelos de veículos de passageiros e veículos comerciais leves de produção recente da Ford.

O manual do proprietário deve ser consultado a respeito dos graus de viscosidade e especificações recomendados.

### Especificações e Aprovações

**MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 atende ou excede os requisitos das seguintes especificações da indústria:**

ACEA C2

ACEA A5/B5

**Estes produtos têm as seguintes aprovações:**

STJLR.03.5007

VW VWC 53035

**Este produto atende ou excede os requisitos de:**

FORD WSS-M2C950-A

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-30
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,6
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	44,7
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	204
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,842
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	232
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,77
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Viscosímetro Mini-Rotativo, Viscosidade Aparente a -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	20613
Viscosidade a Alta Temperatura e Alto Cisalhamento a 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

### Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISP) <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

04-2024  
ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.  
Polderdijkweg  
B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved