



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Alto Desempenho para Motores

Descrição do Produto

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 foi formulado para atender aos requisitos da especificação “Ford WSS-M2C948-B”. Ford WSS-M2C948-B é um requisito específico para motores EcoBoost 1.0L de 3 cilindros. O óleo que atende à especificação Ford WSS-M2C948-B pode ser usado na maioria dos motores Ford a gasolina, conforme descrito nas aplicações.

Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Fórmula F 5W-20 é um óleo de motor com teor de cinzas padrão, baixa viscosidade a altas temperaturas e alto cisalhamento (HTHS), abaixo de 2,9 cP. O produto foi testado conforme padrões da indústria, portanto você pode estar seguro que ele proporciona um desempenho confiável ao motor de seu veículo.

- Excelente proteção a altas temperaturas para ajudar a manter o bom arrefecimento dos motores.
- Ajuda a proteger contra o problema de LSPI (pré-ignição a baixas rotações) em motores turbo.
- Limpeza aprimorada do motor e prevenção à formação de borra

Aplicações

Mobil Super 3000 formula F 5W-20 é adequado para carros modernos a gasolina, diesel e híbridos de alta eficiência da Ford, bem como para veículos japoneses e coreanos que exigem especificamente um grau de viscosidade SAE 5W-20 e qualquer uma das especificações que o óleo suporta.

- Mobil Super 3000 fórmula F 5W-20 atende à especificação Ford WSS-M2C948-B, um requisito específico para os motores Ford EcoBoost 1.0L de 3 cilindros. Não recomendado para Ford KA (de MY 2009) e Ford Focus RS (MY 2004.75).
- Mobil Super 3000 formula F 5W-20 não é recomendado para motores de veículos mais antigos, projetados para operar com óleos de motor de viscosidade mais alta.

O manual do proprietário deve ser consultado sobre os graus de viscosidade e especificações recomendados.

Especificações e Aprovações

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-20
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8
Densidade a 15 °C, g/cm3, ASTM D1298	0,851
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	230
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm²/s, ASTM D445	7,9

Propriedade	
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	42,4
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,08
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-36

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <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.

08-2025

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 products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit 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 entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved