



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Motor Totalmente Sintético

Descrição do Produto

A série de óleos sintéticos de motor Mobil Super™ 3000 é projetada para oferecer proteção excepcional.

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 oferece longa vida útil ao motor com proteção aprimorada em uma ampla faixa de temperatura para muitos tipos e idades de veículos, incluindo automóveis de passageiros, veículos comerciais leves e vans.

Características e Benefícios

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 proporciona:

- Proteção aprimorada em altas temperaturas.
- Melhor desempenho nas partidas a frio.
- Limpeza aprimorada do motor e prevenção à formação de borra.
- Proteção aprimorada contra o desgaste.
- Ajuda na economia de combustível (conforme ACEA A5/B5).
- Adequado para utilização em automóveis de passageiros com motores a gasolina e diesel, veículos comerciais leves e vans.

Aplicações

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 é recomendado se você enfrenta regularmente condições exigentes nas quais ele pode ajudar a combater os danos causados pelo elevado esforço frequente do motor:

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 pode ser usado em uma variedade de automóveis a gasolina e diesel, caminhões leves e vans projetados para uso de óleo de motor de baixa viscosidade (HTHS).
- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 destina-se principalmente a atender aos requisitos da Ford em todos os motores que exigem WSS-M2C913-D / C e também é adequado para uso em veículos Jaguar e Land Rover onde os requisitos de viscosidade e qualidade são apropriados .

Consulte sempre o manual do proprietário para verificar as especificações e o grau de viscosidade recomendados para seu veículo.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
STJLR.03.5003
VW VWC 53036

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:
API CF

Este produto atende ou excede os requisitos de:
--

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,849
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	229
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	170
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.

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 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 

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