



Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Avançado Óleo de Motor Totalmente Sintético

Descrição do Produto

Mobil 1™ é a marca líder mundial em óleos sintéticos para motores, oferecendo o máximo em desempenho e proteção. A tecnologia de Mobil 1 mantém seu motor funcionando como novo. Mobil 1™ FS 5W-40 um óleo de motor sintético de desempenho avançado projetado para ajudar a fornecer excepcional poder de limpeza e operar com intervalos de troca de óleo prolongados.

Características e Benefícios

Mobil 1™ FS 5W-40 é elaborado com uma mistura patenteada de óleos básicos sintéticos de elevada performance, enriquecida com um sistema de componentes aditivos precisamente equilibrado.

- Proteção contra desgaste do motor e lubrificação em intervalos de troca de óleo prolongados
- Excelente proteção para seu motor, ajudando a evitar o acúmulo de depósitos danosos.
- Tecnologia aperfeiçoada de limpeza para carros com maior quilometragem com 100.000 km ou mais
- Proteção aprimorada contra qualidade variável de combustível*
- Rápida proteção para seu motor durante a partida

* Desempenho comparado em testes padrão da indústria, que utilizam combustíveis projetados para promover a formação de borra

Aplicações

Mobil 1 FS 5W-40 é um óleo de motor estável, que mantém seu grau SAE de viscosidade, destinado ao uso em automóveis de passageiros e veículos leves a gasolina e motores diesel de injeção direta:

- Projetado para intervalos estendidos de troca de óleo quando especificados pelo fabricante do motor
- Adequado para veículos com maior quilometragem, com 100.000 km ou mais
- Adequado para veículos que exigem as especificações relacionadas abaixo
- Não é recomendado para veículos a gasolina ou diesel equipados com sistemas de pós-tratamento de gases de escape.

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

Especificações e Aprovações

Estes produtos têm as seguintes aprovações:

BMW Longlife-01

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

Porsche A40

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

Estes produtos têm as seguintes aprovações:

VW 505 00

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

API CF

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

FIAT 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B7

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-40
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	81
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	241
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-40
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	170

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



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