



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Avançado Óleo Totalmente Sintético para Motores

Descrição do Produto

Mobil 1™ FS 0W-40 European Car Formula é um avançado óleo de motor totalmente sintético projetado para a mais recente tecnologia de motores a gasolina e (sem Filtros de Partículas Diesel ou DPFs), oferecendo excelente desempenho geral. Proporciona excepcional poder de limpeza, proteção contra o desg performance total. Mobil 1 FS 0W-40 mantém seu motor funcionando como novo e o protege por 16.000 km.*

* Protege por até 16.000 km ou 1 ano, o que ocorrer primeiro. Para saber mais sobre a Garantia Limitada de Mobil 1, visite o site Mobil.US.

Características e Benefícios

Mobil 1™ FS 0W-40 é elaborado com uma mistura exclusiva e patenteada de óleos básicos sintéticos de alta performance enriquecida com um sistema de compo precisamente equilibrado. As principais características e benefícios potenciais incluem:

- Atende ou excede as mais recentes especificações de fabricantes de veículos e da indústria de lubrificantes.
- Oferece um excelente desempenho geral.
- Apresenta excelentes propriedades a baixas temperaturas para rápida proteção do motor durante a partida.
- Possui propriedades de atrito aprimoradas que ajudam na economia de combustível.
- Proporciona proteção rápida para reduzir o desgaste e os depósitos do motor.
- Fornece um excepcional poder de limpeza para seu motor.

Aplicações

Mobil 1™ FS 0W-40 é recomendado pela ExxonMobil para todos os tipos de veículos, incluindo motores a gasolina turboalimentados ou sobre-alimentados c desempenho e alguns motores diesel multiválvulas com injeção de combustível, encontrados em carros de passeio, SUVs, minivans e picapes.

- Mobil 1 FS 0W-40 não é recomendado para motores de 2 tempos ou de aviação, a menos que seja especificamente aprovado pelo fabricante.

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

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
AVTOVAZ (Carros LADA)
MB-Approval 229.5
MB-Approval 229.3
Nissan Genuine Performances
Porsche A40
VW 502 00
VW 505 00
BMW Longlife-01

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

API CF

VW 503 01

Este produto atende ou excede os requisitos de:

AAE (STO 003) Group B7

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

FIAT 9.55535-M2

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-40
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8413
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	78,3
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	230

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 - 09-2023

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular a substituição a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil



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