



Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Avançado Óleo para Motores Totalmente Sintético

Descrição do produto

Mobil 1™ 5W-30 é um avançado óleo de motor totalmente sintético projetado para ajudar a oferecer excepcional proteção ao motor, mantendo-o funcionando como novo e protegendo peças críticas do motor por até 16.000 quilômetros entre as trocas de óleo*. Mobil 1 5W-30 atende ou excede os requisitos dos mais rígidos padrões da Indústria e supera nossos óleos convencionais e semissintéticos. A tecnologia do óleo sintético para motores Mobil 1™ vem como equipamento padrão em muitos veículos diferentes, incluindo selecionados veículos de alto desempenho.

* Protege por até 16.000 km ou 1 ano, o que ocorrer primeiro.

Características e Benefícios

Mobil 1™ 5W-30 é elaborado com uma mistura patenteada de óleos básicos sintéticos de elevada performance, enriquecido com um sistema de componentes aditivos precisamente equilibrado. Mobil 1 5W-30 foi projetado para fornecer excepcional proteção geral ao motor para mantê-lo funcionando como novo, ao mesmo tempo em que atende ou supera os mais recentes padrões de desempenho da Indústria.

As principais características e benefícios potenciais incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Avançado Óleo Totalmente Sintético para Motores	Mantém seu motor funcionando como novo
Excepcional estabilidade térmica e oxidativa	Protege por até 16.000 km entre trocas de óleo*
Excepcionais propriedades a baixas temperaturas	Partida rápida em clima frio e pronta proteção para ajudar a prolongar a vida útil do motor
Agentes ativos de limpeza	Projetado para limpar a borra formada anteriormente em seu motor
Sistema de componentes aditivos precisamente balanceado	Insuperável proteção contra o desgaste

Aplicações

Mobil 1™ 5W-30 é recomendado pela ExxonMobil para todos os tipos de veículos modernos a gasolina/etanol, incluindo motores de alto desempenho turboalimentados, sobrealimentados, multiválvulas e com injeção direta, encontrados em automóveis de passageiros, SUVs, minivans e picapes.

- Mobil 1 5W-30 é um óleo de motor de alto desempenho para todos os tipos de automóveis onde essa viscosidade é recomendada.
- Mobil 1 5W-30 não é recomendado para motores de 2 tempos ou de aviação, a menos que seja especificamente aprovado pelo fabricante.

Sempre verifique seu manual do proprietário quanto ao grau de viscosidade do óleo recomendado pelo fabricante, classificação de serviço API e qualquer aprovação do mesmo.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
HONDA/ACURA HTO-06

Este produto tem as seguintes aprovações:

Licenciado GM dexos1:GEN2

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

Ford WSS-M2C946-A

GM 4718M

GM 6094M

Ford WSS-M2C929-A

API CF

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A5/B5

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

Ford WSS-M2C946-B1

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C961-A1

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Densidade a 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,852
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	230

Propriedade	
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11.1
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45

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.

08-2023

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved