



Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Avançado Óleo Totalmente Sintético para Motores.

Descrição do Produto

O que quer que você esteja dirigindo, onde quer que esteja indo, você pode confiar em seu veículo para chegar lá quando usar o avançado óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 5W-30. O avançado óleo sintético para motores Mobil 1 utiliza a exclusiva Fórmula de Tripla Ação para oferecer excelente desempenho, proteção e limpeza do motor a veículos de todas as idades. Componentes especiais aplicados em óleo sintético prolongam a vida útil do motor, reduzindo o atrito que causa depósitos e acúmulo de borra, mantendo peças críticas do motor limpas e protegidas por até 16.000 quilômetros entre as trocas de óleo.* Esta formulação de óleo de motor tecnologicamente avançada fornece 10X** melhor proteção contra o calor interno do motor do que os padrões da indústria (até 260 graus Celsius), bem como proteção excepcional a baixas temperaturas (até -34 graus Celsius) - propiciando partida rápida em clima frio e proteção ultrarrápida para o seu motor. O avançado óleo totalmente sintético para motores Mobil 1 atende aos padrões ILSAC GF-6 para ajudar a fornecer proteção contra a pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) e proteção contra o desgaste da corrente de distribuição, mantendo o motor limpo e contribuindo para melhorar a economia de combustível. Disponível em frascos de 1 e 5 quartos de galão, o avançado óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 5W-30 também ajuda a controlar a oxidação para evitar a degradação do óleo e é recomendado pela ExxonMobil para todos os tipos de carros modernos, SUVs, vans e caminhões leves - incluindo aqueles com alto desempenho, com motores turboalimentados e superalimentados, multiválvulas ou com injeção de combustível. Mobil 1 é a marca nº 1 de óleo sintético para motores no varejo da América do Norte***, contando com a confiança e a recomendação de construtores de automóveis e mecânicos experientes, além de ser o óleo de motor oficial da NASCAR®.

Características e Benefícios

O avançado óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 5W-30 utiliza a exclusiva Fórmula de Tripla Ação da linha Mobil 1 para oferecer excelente desempenho, proteção e limpeza do motor.

Ajuda a proteger as peças críticas do motor por até 16.000 quilômetros entre as trocas de óleo,* controlando a oxidação para evitar a degradação do óleo e mantendo uma excelente viscosidade.

Atende aos padrões ILSAC GF-6 para ajudar a fornecer proteção contra a pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) e proteção contra desgaste da corrente de distribuição, mantendo o motor limpo e ajudando a melhorar a economia de combustível.

Ajuda a prolongar a vida útil do motor trabalhando para evitar depósitos prejudiciais e o acúmulo de borra.

Oferece excelente proteção térmica interna do motor (até 260 graus Celsius) e proteção contra baixas temperaturas (até -34 graus Celsius).

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.

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

** Baseado na Sequência IIIH vs. limites da indústria.

*** Fonte: The NPD Group/ Retail Tracking Service/ Dollar Sales/ PCMO full-synthetic/ 52 weeks ending May 2, 2022.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
Licenciado GM dexos1:GEN3
HONDA/ACURA HTO-06

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:
Ford WSS-M2C929-A
Ford WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving
API SP
API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A
CHRYSLER MS-13340

Este produto atende ou excede os requisitos de:

Chrysler MS-6395

Ford WSS-M2C961-A1

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	62,2
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	242
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8478

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.

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 alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da 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 ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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