



## Mobil 1™ 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Avançado Óleo Totalmente Sintético para Motores.

### Descrição do Produto

Mantém seu motor funcionando com eficiência máxima ao mesmo tempo que melhora a economia de combustível. Projetado para os motores avançados e híbridos de hoje, o óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 Advanced Fuel Economy 0W-30 ajuda a melhorar a economia de combustível\* e prolongar a vida útil do motor em veículos de todas as idades. Mobil 1 Advanced Fuel Economy utiliza a exclusiva Fórmula de Tripla Ação da linha Mobil 1 para oferecer excelente desempenho, proteção e limpeza do motor. 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 tecnologicamente avançada de óleo de motor 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 -40 graus Celsius) - propiciando partida rápida em clima frio e proteção ultrarrápida para o seu motor. Mobil 1 Advanced Fuel Economy 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 óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 Advanced Fuel Economy 0W-30 também ajuda a controlar a oxidação para evitar a degradação do óleo e é recomendado pela ExxonMobil para todos os tipos de veículos modernos, incluindo aqueles de alto desempenho, com motores a gasolina ou diesel, turboalimentados, superalimentados, multiválvulas ou com injeção de combustível encontrados em carros de passeio, SUVs, vans e caminhões leves. 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 óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 Advanced Fuel Economy 0W-30 possui baixa viscosidade para ajudar a melhorar a economia de combustível.\*

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 o desgaste da corrente de distribuição enquanto mantém seu motor limpo.

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 -40 graus Celsius).

## Aplicações

Mobil 1™ 0W-30 é recomendado pela ExxonMobil para todos os tipos de veículos modernos a gasolina, incluindo motores de alto desempenho turboalimentados, sobrealimentados, multiválvulas e com injeção direta, encontrados em automóveis de passageiros, SUVs, minivans e picapes.

- Mobil 1 0W-30 é recomendado para aplicações que requeiram óleos SAE 0W-30, 5W-30 e 10W-30.
- Mobil 1 0W-30 é recomendado para condições de frio extremo para ajudar a fornecer partidas imediatas e rápida lubrificação.
- Mobil 1 0W-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.

\*Potencial melhoria na economia de combustível obtida pela mudança de óleos de viscosidade mais alta para um grau mais baixo de viscosidade. A economia depende do tipo de veículo/motor, da temperatura ambiente, das condições de condução e da viscosidade do óleo atualmente em uso no motor.

\*\*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.

\*\*\*Fonte: The NPD Group/ Retail Tracking Service/ Dollar Sales/ PCMO full-synthetic/ 52 weeks ending May 28, 2022.

## Especificações e Aprovações

**Este produto tem as seguintes aprovações:**

Licenciado GM dexos1:GEN3

**Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:**

**Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:**

Ford

FORD WSS-M2C953-A

**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

FORD WSS-M2C963-A1

**Propriedades e Especificações**

Propriedade	
Grau	SAE 0W-30
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,844
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,5
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	56,8
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	227

**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.

05-2024

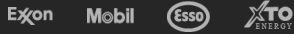
Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

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](http://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**



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