



Mobil 1™ X1 5W-30

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.

O óleo de motor sintético de desempenho avançado Mobil 1 X1 5W-30 é projetado para atender ou exceder os requisitos de ILSAC GF-6 e API SP Resource Conserving e os padrões de desempenho mais recentes e mais rígidos, além de trazer a recomendação para muitos veículos diferentes de fabricantes americanos e asiáticos, incluindo uma seleção de veículos de alto desempenho. Mobil 1 X1 5W-30 ajuda a manter seu motor funcionando como novo, fornecendo excepcional proteção contra o desgaste, poder de limpeza e desempenho geral, superando nossos óleos convencionais.

Características e Benefícios

Mobil 1 X1 5W-30 é elaborado com uma mistura exclusiva e patenteada de óleos básicos sintéticos de alta performance enriquecida com um sistema de componentes precisamente equilibrado. O grau de viscosidade 5W-30 é recomendado para muitos carros novos. Mobil 1 X1 5W-30 foi projetado exclusivamente para ajudar a fornecer níveis insuperáveis de desempenho, poder de limpeza e proteção do motor, atendendo aos exigentes padrões de desempenho ILSAC GF-6.

- Excelente desempenho de lubrificação geral e de proteção contra o desgaste para muitos estilos de direção.
- Atende aos padrões ILSAC GF-6 e API SP para ajudar a fornecer proteção contra a pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) e proteger contra o desgaste da corrente de distribuição, mantendo o motor limpo e ajudando a melhorar a economia de combustível.
- Ajuda a proteger os sistemas de pós-tratamento dos gases de escape, incluindo Filtros de Partículas (GPF, DPF) e Conversores Catalíticos (CAT) projetados para limitar as emissões do motor.
- Ajuda a prolongar a vida útil do turbocompressor e do motor trabalhando para evitar depósitos prejudiciais e o acúmulo de borra.
- Oferece excelente proteção contra o calor interno do motor e também sob baixas temperaturas.

Aplicações

O avançado óleo de motor totalmente sintético Mobil 1 X1 5W-30 é recomendado para muitos tipos de motores modernos encontrados em carros de passeio, SUVs e vans leves, incluindo motores turboalimentados de alto desempenho, motores a gasolina sobrealimentados e motores diesel com injeção múltipla de combustível. É apropriado para veículos Ford, General Motors, Fiat Chrysler Automobiles e veículos japoneses e coreanos onde um grau de viscosidade SAE 5W-30 e qualquer uma de suas classificações de serviço ou aprovações de construtores são recomendadas.

- Mobil 1 X1 5W-30 é especialmente adequado para condições extremas, onde um óleo convencional muitas vezes pode não desempenhar adequadamente.
- Mobil 1 X1 5W-30 não é recomendado para motores 2 Tempos ou de aviação, a menos que especificamente aprovado pelo fabricante.

Sempre consulte o manual do proprietário para obter as recomendações do fabricante.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

Licenciado GM dexos1:GEN3

VW VWC 53034

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SN PLUS

ACEA A5/B5

API SN

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ACEA C2

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,3
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	60,7
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	159
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-39

Propriedade	
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	235

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

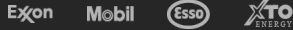
B-2030 Antwerpen, Belgium

<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