



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo Totalmente Sintético Premium para Motores de Veículos de Passageiros

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 é um óleo de motor totalmente sintético que proporciona longa vida útil a motores de veículos de muitos tipos e idades, proporcionando proteção aprimorada em uma ampla faixa de temperaturas.

Características e Benefícios

Os produtos da linha Mobil Super 3000 têm desempenho comprovado pela indústria para que você possa estar certo que obterá a proteção que você espera de seu veículo Mobil Super 3000 x1 5W-40 proporciona:

- Proteção aprimorada em altas temperaturas
- Proteção aprimorada em partidas a frio
- Limpeza aprimorada do motor e prevenção à formação de borra
- Proteção aprimorada contra o desgaste

Aplicações

Os produtos Mobil Super 3000 são formulados para lhe dar confiança na obtenção de proteção além daquela proporcionada por óleos convencionais ou semi-sintéticos. A ExxonMobil recomenda Mobil Super 3000 x1 5W-40 se você enfrenta regularmente condições exigentes em que ele pode ajudar a combater os danos causados pelo elevado esforço frequente no motor:

- Carros de passeio, SUVs, picapes e vans
- Motores a gasolina e diesel, sem filtros de partículas (DPF)
- Motores de alto desempenho com turbocompressores e injeção direta
- Aplicações rodoviárias e no anda-e-para das cidades.
- Condições operacionais variando de normais a frequentemente severas.

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

Especificações e Aprovações

| Este produto tem as seguintes aprovações: |
|---|
| Porsche A40 |
| PSA B71 2296 |
| RENAULT RN0700 |
| RENAULT RN0710 |
| VW 502 00 |

Este produto tem as seguintes aprovações:

VW 505 00

MB-Approval 229.3

AVTOVAZ (Carros LADA)

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Este produto atende ou excede os requisitos de:

ACEA A3/B4

API SM

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

Propriedades e Especificações

| Propriedade | |
|--|-----------|
| Grau | SAE 5W-40 |
| Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 13,2 |
| Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 79 |
| Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0,847 |
| Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97 | -39 |
| Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92 | 236 |

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.

03-2024

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