



## Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Óleo 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 muitos tipos e idades de veículos, 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 performance que você espera de seu veículo Mobil Super 3000 X1 5W-40 proporciona:

- Superior proteção a altas temperaturas
- Melhor desempenho nas partidas a frio
- Maior limpeza do motor e prevenção à formação de borra

Elevada proteção contra o desgaste

### Aplicações

Os produtos Mobil Super 3000 são formulados para lhe dar confiança na obtenção de proteção além da proporcionada por óleos convencionais ou semi-sintéticos. A ExxonMobil recomenda Mobil Super 3000 X1 5W-40 se você submete seu veículo a condições severas, onde pode ajudar a combater os danos causados pelo alto e frequente estresse do motor:

- Diversas tecnologias de motores
- Motores a Gasolina, Etanol, Flex e Diesel sem Filtros de Material Particulado (DPF)
- Carros de passeio, SUV's, pick-ups e vans
- Aplicações no anda-e-para das cidades e rodoviárias
- Motores de alto desempenho
- Condições operacionais variando de normais a frequentemente severas
- Motores com injeção direta e turbo-comprimidos

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:

AVTOVAZ (LADA cars) Group "Premium"

MB-Approval 229.3

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

PORSCHE A40

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

VW 502 00

Este produto tem as seguintes aprovações:

VW 505 00

Este produto é recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram:

OPEL GM-LL-B-025

API CF

Este produto atende ou excede os requisitos de:

AAE STO 003 Group B6

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,1
Densidade a 15oC, g/ml, ASTM D4052	0,855
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	222
Viscosidade cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14
Viscosidade cinemática a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	84
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,0095
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	39

### 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.

12-2020

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved