

# Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

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 obter 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 semissintéticos. 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

VW 505 00

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

OPEL

GM-LL-B-025

API

SN, SM, SL, SJ

### Este produto atende ou excede os requisitos de:

AAE STO 003 Group B6

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

## Propriedades e Especificações

### Propriedade

|  |           |
|--|-----------|
| Grado  | SAE 5W-40 |
| Cenizas Sulfatada, % massa, ASTM D874                        | 1,1       |
| Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052                            | 0,855     |
| Punto de Inflamación, Vaso Aberto, °C, ASTM D92              | 222       |
| Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 14        |
| Viscosidad cinemática a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 84        |
| Fósforo, % massa, ASTM D4951                                 | 0,0095    |
| Punto 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

Esso Brasileira de Petróleo Ltda.

Rua Victor Civita, 77, Bloco 1

22775-044 Rio de Janeiro-RJ-BRASIL

5521 3433-2000

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.

