



## Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo Semissintético Premium para Motores de Veículos de Passageiros

### Descrição do Produto

Os óleos para motor Mobil Super™ 2000 são óleos premium formulados para proporcionar um excelente nível de proteção.

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 é formulado para veículos a gasolina e diesel em condições de condução urbana. É adequado para veículos de passageiros, veículos comerciais leves e vans em uma ampla faixa de temperaturas ambientes. Esse óleo oferece uma boa proteção contra o desgaste e mantém a limpeza do motor, o que ajuda a prolongar sua vida útil.

### Características e Benefícios

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 proporciona:

- Prevenção eficaz contra a formação de borra
- Boa limpeza do motor
- Robusta proteção contra o desgaste
- Proteção em altas temperaturas.

### Aplicações

Os produtos Mobil Super™ 2000 são formulados para lhe dar confiança na obtenção de proteção além daquela proporcionada por óleos convencionais. Mobil Super 2000™ X1 10W-40 é recomendado para:

- Tecnologias mais antigas de motores
- Motores a gasolina e diesel sem filtros de partículas diesel (DPF)
- Veículos de passageiros, SUVs, veículos comerciais leves e vans
- Aplicações rodoviárias e no anda e para do tráfego urbano
- Condições de operação normais a ocasionalmente severas

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

### Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
VW 501 01
VW 505 00

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:
ACEA A3/B3-16
API CF
MB 229.1

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SN

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

API SN PLUS

API SP

**Propriedades e Especificações**

Propriedade	
Grau	SAE 10W-40
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,865
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	234
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,7
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	102
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	150
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-33

**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.

09-2025

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; 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](http://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**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved