



## Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Motor para Veículos de Passageiros

### Descrição do Produto

A linha de lubrificantes Mobil Super™ 2000 é formada por óleos semissintéticos de motor premium aprimorados, projetados para fornecer um excelente nível de proteção e desempenho.

### Características e Benefícios

Os produtos da linha Mobil Super™ 2000 têm desempenho comprovado pela indústria para que você possa estar certo que obterá a performance que você espera de seu veículo.

Mobil Super 2000 X1 Formula P 10W-40 proporciona:

- Excelente proteção contra o desgaste
- Excelente limpeza do motor
- Excelente proteção a altas temperaturas
- Excelente proteção a baixas temperaturas

### Aplicações

Os produtos Mobil Super™ 2000 são formulados para lhe dar confiança na obtenção de proteção além daquela proporcionada por óleos convencionais. Recomendamos especialmente o Mobil Super™ 2000 se você ocasionalmente vivencia condições de condução rigorosas:

- Quase todas tecnologias de motores
- Gasolina, Flex e Diesel
- Carros de passeio, SUVs, pick-ups e vans
- Aplicações rodoviárias e no anda-e-para das cidades
- Condições de operação normais a ocasionalmente severas
- Motores de alto desempenho

### Especificações e Aprovações

**Este produto tem as seguintes aprovações:**

PSA B71 2300

**Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:**

MB 229.1

API CF

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

API SL

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SJ
API SM
API SN
API SN PLUS
ACEA A3/B3
ACEA A3/B4

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 10W-40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,2
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	226
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,4
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,10
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.

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](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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved