



## Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

### Descrição do Produto

Mobil Super 3000 XE1 5W-40 é um óleo de motor sintético de alto desempenho, com baixo teor de cinzas, projetado para ajudar a prolongar a vida útil e manter a eficiência de sistemas de redução de emissões de escape em automóveis movidos a diesel e gasolina.

### Características e Benefícios

- Ajuda a manter a eficiência dos sistemas de redução de emissões de escape em veículos a diesel e gasolina.
- Permite operação estendida a temperaturas elevadas sem espessamento oxidativo e colapso do óleo
- Fornece excelente fluidez em baixas temperaturas, permitindo fácil partida e rápida circulação de óleo pelo motor durante o inverno.
- Adequado para uso em automóveis de passageiros e veículos comerciais leves com motores a gasolina e diesel.

### Aplicações

- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 foi desenvolvido para atender às especificações mais recentes para óleos de motor exigidas pelos principais fabricantes de automóveis e é compatível com a maioria dos filtros de partículas diesel mais recentes e todos os conversores catalíticos a gasolina.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 oferece excelente desempenho em temperaturas operacionais muito baixas e muito altas e também proteção de longo prazo do motor contra desgaste e acúmulo de borra e depósitos.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 é recomendado pela ExxonMobil para uso em veículos Volkswagen que exigem aprovação VW 505 00 / VW 505 01.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 é especialmente recomendado pela ExxonMobil para uso em veículos Porsche (requerendo aprovação Porsche A40).

### Especificações e Aprovações

#### Este produto tem as seguintes aprovações:

VW 505 00

VW 505 01

GM dexos2

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

API CF

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

API SM

FIAT 9.55535-S2

ACEA C3

**Propriedades e Especificações**

Propriedade	
Grau	SAE 5W-40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8
Densidade a 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,85
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	230
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	74,9
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,08
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.

08-2025

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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

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