



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Motor com Avançada Tecnologia Sintética

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 é um óleo de motor com avançada tecnologia sintética, 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

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 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 deterioração do óleo. O produto proporciona excelente fluidez em baixas temperaturas e rápida circulação de óleo pelo motor.

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
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 deterioração do óleo	
Proporciona excelente fluidez em baixas temperaturas e rápida circulação de óleo pelo motor.	

Aplicações

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 foi desenvolvido para atender às mais recentes especificações de óleos de motor e é compatível com os mais recentes Filtros de Partículas Diesel e todos os conversores catalíticos de motores a gasolina. Oferece excelente desempenho em temperaturas operacionais muito baixas e muito altas e proteção do motor a longo prazo contra o desgaste e o acúmulo de borra e depósitos. É o produto recomendado para uso em veículos BMW que requerem a especificação BMW LL-04.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
ACEA C3

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69,6
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	168
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,853
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-39
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	232

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.

11-2024

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

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



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