



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Alto Desempenho para Motores

Descrição do Produto

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 é um óleo de motor com baixo teor de cinzas e alto desempenho para veículos europeus movidos a diesel e gasolina, projetado para dar proteção em trocas estendidas para ajudar a manter a eficiência dos sistemas de redução de emissões de automóveis.

Este óleo de motor foi desenvolvido especificamente para a manutenção de veículos VAG (VW, Audi, Porsche).

Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 oferece excelente proteção contra o desgaste a altas e baixas temperaturas e limpeza do motor.

Principais características e benefícios

Compatível com Filtros de Partículas Diesel e Conversores Catalíticos. Formulação com baixo teor de cinzas, baixo teor de fósforo e baixo teor de enxofre que ajuda a prolongar a vida útil e manter a eficiência dos sistemas de redução de emissões em motores movidos a diesel e gasolina.

- Excelentes propriedades a baixas temperaturas para partidas confiáveis em clima frio, permitindo rápidas partidas do motor e proteção do sistema elétrico.
- Proteção antidesgaste de alto desempenho conferida pela alta resistência da película de óleo e pelo sistema de aditivos.
- Agentes de limpeza ativos que reduzem os depósitos e o acúmulo de borra que permitem uma vida útil longa e limpa do motor.
- Adequado para períodos prolongados entre manutenções.

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 é recomendado para modernos motores a gasolina ou diesel turboalimentados e de injeção direta, equipados com sistemas de tratamento de escapamento (em conformidade com as normas Euro 6, Euro 5 e Euro 4). Possui as aprovações VW 504 00 / VW 507 00 e Porsche C30 para uso em veículos VAG a partir de 2000, especificando um óleo com intervalos de manutenção estendidos (30.000 km / 2 anos, conforme manual do proprietário).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 também é recomendado para veículos japoneses e coreanos que especifiquem um óleo de motor ACEA C3 / SAE xW-30 com baixo teor de cinzas.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

VW 504 00

VW 507 00

PORSCHE C30

BMW Longlife 04

Este produto atende ou excede os requisitos de:

ACEA C3

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-30
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	61,3
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	235
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-49
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,08
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,2

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.

08-2023

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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