



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo Sintético para Motores

Descrição do Produto

A série de óleos sintéticos de motor Mobil Super™ 3000 é projetada para oferecer proteção excepcional.

Mobil Super™ 3000 Fórmula V 0W-20 é um óleo de motor de alto desempenho formulado para proporcionar longa vida útil a motores de veículos modernos a gasolina e diesel equipados com sistemas de pós-tratamento (por exemplo, DPF) e que exigem um óleo de baixa viscosidade para obter maior economia de combustível.

Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Fórmula V 0W-20 foi projetado para ajudar a:

- Aprimorar a economia de combustível em motores movidos a diesel e gasolina.
- Melhorar a limpeza do motor e a prevenção à formação de borra.
- Aumentar a proteção contra as altas temperaturas e o desgaste.
- Melhorar o desempenho nas partidas a frio.

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 é adequado para carros modernos a gasolina, diesel e híbridos da Volkswagen, bem como para veículos japoneses e coreanos que exigem especificamente um grau de viscosidade SAE 0W-20 e qualquer uma das especificações que o óleo suporta.

- Mobil Super 3000 Fórmula V 0W-20 atende ou supera os requisitos do padrão API SN Plus para ajudar a lidar com a LSPI (Pré-ignição de Baixa Velocidade) em motores a gasolina de baixa cilindrada turboalimentados de injeção direta.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 não é recomendado para motores de veículos mais antigos, projetados para operar com óleos de motor de viscosidade mais elevada.

O manual do proprietário deve ser consultado sobre os graus de viscosidade e especificações recomendados.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

VW 508 00

VW 509 00

Porsche C20

Este produto atende ou excede os requisitos de:

ACEA C5

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SN PLUS

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-20
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,1
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41,4
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,08
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	236
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,842
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8

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.

05-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

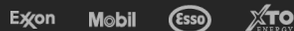
Polderdijkweg

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

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