



MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Motor Totalmente Sintético

Descrição do Produto

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

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 é um óleo de motor de alto desempenho e baixo teor de cinzas formulado para proporcionar longa vida útil ao motor de veículos modernos a gasolina e diesel equipados com sistemas de pós-tratamento de gases de escape (por exemplo, catalisadores, filtros de partículas) e que exigem óleo de baixa viscosidade para obter economia de combustível. Este produto foi projetado especificamente para atender às recomendações de grau SAE 0W-20 de vários OEMs.

Características e Benefícios

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

- Alcançar economia de combustível em motores movidos a diesel e gasolina projetados para operar com óleos de grau SAE 0W-20.
- Proteger sistemas de pós-tratamento de emissões.
- Melhorar a limpeza do motor e a prevenção à formação de borra.
- Aumentar a proteção contra as altas temperaturas e o desgaste.
- Controlar o desgaste da corrente de distribuição e a pré-ignição de baixa velocidade (LSPI).
- Melhorar o desempenho nas partidas a frio.

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 é adequado para carros modernos a gasolina, diesel e híbridos da Opel, Vauxhall, Mercedes, GM e Ford, 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 OV 0W-20 é adequado para uso em veículos Jaguar Land Rover que exigem a STJLR.03.5006, a mais recente especificação da JLR para óleos de motor Mid SAPS de viscosidade 0W-20 que é retroativamente compatível com a STJLR.51.5122, exceto em países de clima frio.
- Mobil Super 3000 Fórmula OV 0W-20 atende ou supera os requisitos do padrão API SP 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 OV 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:

STJLR.03.5006

Este produto tem as seguintes aprovações:

Licenciado GM dexosD

MB-Approval 229.71

OPEL OV 040 1547 - A20

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-20
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,84
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-39
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,08
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	188
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	38,6
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	234
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

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved