



Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Alta Proteção para Motores

Descrição do Produto

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

Mobil Super 3000 Formula RN 0W-20 é um óleo de motor de nova geração, com baixo teor de cinzas e baixa viscosidade, formulado para as necessidades específicas dos veículos a gasolina e diesel mais recentes da Renault. O óleo de motor de alta proteção Mobil Super 3000 Formula RN 0W-20 possui a aprovação RENAULT RN17 FE.

Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Formula RN 0W-20 foi projetado para ajudar a:

- Motores modernos a gasolina e diesel a operar de acordo com metas de economia de combustível e redução de emissões.
- Proteger os sistemas de pós-tratamento de emissões do envenenamento e do entupimento para manter eficácia de longa duração (a fórmula do óleo possui teores reduzidos de fósforo, enxofre e metais (cinzas)).
- Proteger os motores contra o acúmulo de depósitos e de borra para manter a eficácia do resfriamento e da lubrificação do motor.
- Preservar a longa vida útil do motor graças à partida rápida e proteção eficaz dos motores equipados com tecnologia stop-start, mesmo a baixas temperaturas.

Aplicações

Mobil Super™ 3000 Fórmula RN 0W-20 é adequado para veículos modernos a gasolina, diesel e híbridos de alta eficiência que requerem um óleo de classificação ACEA C5 / SAE 0W-20. Foi especialmente projetado para motores Renault, Dacia e Nissan que requerem a especificação RN17 FE. É importante ressaltar que a aprovação formal concedida pela Renault permite preservar a garantia do fabricante para o motor, quando usado em veículos novos.

Mobil Super 3000 Formula RN 0W-20 não é recomendado para motores de gerações anteriores, projetados para operar com óleos de motor de viscosidade mais elevada.

O manual do proprietário deve ser consultado para o grau de viscosidade e a especificação recomendados.

Especificações e Aprovações

Estes produtos têm as seguintes aprovações:
RENAULT RN17 FE

Este produtos atende ou excede os requisitos de:
ACEA C5
API SN

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-20
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,2
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	38,9
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	192
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,840

Propriedade	
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	238
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45

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.

12-2025

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

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 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved