



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Lubrificante Mobil para Veículos de Passageiros

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 é um óleo de motor sintético de alto desempenho, com baixo teor de cinzas, formulado para atender à RN17, a mais recente especificação da Renault para veículos a gasolina e diesel modernos. É particularmente adequado para ajudar a prolongar a vida e manter a eficácia dos filtros de partículas e dos catalisadores de veículos a gasolina e a diesel colocados em circulação desde meados de 2018, atendendo à mais recente regulamentação de emissões europeia.

Características e Benefícios

- Adequado para o uso na maioria dos automóveis de passageiros e veículos comerciais leves da Renault com motores a gasolina e diesel.
- Ajuda a manter a eficiência dos sistemas de redução de emissões de escape em veículos a diesel e a gasolina.
- Contribui para manter o motor limpo de depósitos para máxima eficiência e longa vida útil.
- Permite uma operação prolongada a temperaturas elevadas, sem os prejuízos do espessamento oxidativo ou do colapso do óleo.
- Fornece excelente fluidez a baixas temperaturas, permitindo fácil partida, rápida circulação de óleo pelo motor e proteção completa do motor no inverno.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

RENAULT RN17

MB-Approval 226.52

Este produto atende ou excede os requisitos de:

ACEA C3

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Aparência, AMS 1738	Líquido Âmbar
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,3
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Ponto de Fulgor, Vaso Fechado, °C, ASTM D93	212
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8
Fósforo, % massa, ASTM D4951	0,08
Enxofre, % massa, ASTM D2622	0,2

Propriedade	
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,852

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.

03-2025

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 Esso

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