



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Alto desempenho para Motores

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 é um óleo de motor Full SAPS de alto desempenho projetado especificamente para a manutenção dos carros modernos a gasolina, diesel e híbridos da Volvo Cars Group.

Características e Benefícios

- Excelentes propriedades de baixa temperatura para partidas confiáveis em clima frio, permitindo rápidos arranques do motor.
- Propicia lubrificação eficaz em uma ampla gama de temperaturas operacionais e condições de condução.
- Prolonga a vida útil do motor evitando depósitos nocivos e o acúmulo de borra em suas peças.
- Proporciona potencial de economia de combustível de acordo com a sequência de teste ACEA A5/B5 e A7/B7.
- Contribui para a proteção contra Pré-ignição de Baixa Velocidade (LSPI) para motores turboalimentados com injeção direta de gasolina.

Aplicações

Mobil Super 3000 Fórmula VC 0W-30 é recomendado para uso em motores Volvo B5, B6, B8 e D5, gasolina e diesel, e conjuntos motrizes híbridos D82 e D87, com ou sem intervalos de manutenção prolongados.

O manual do proprietário deve ser consultado a respeito dos graus de viscosidade e especificações recomendados.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

VOLVO 95200377

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SM

API SN

API SP

ACEA A5/B5

ACEA A7/B7

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-30

Propriedade	
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	234
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	53,4
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	175
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42

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.

12-2022

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