



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Motor Totalmente Sintético

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 Fórmula D1 5W-30 é um óleo de motor totalmente sintético de alto desempenho, formulado para motores a gasolina de montadoras americanas, coreanas e japonesas. Este óleo foi formulado para ajudar a proporcionar uma longa vida útil ao motor e superior proteção ao turbocompressor de veículos de todas as idades, superando o desempenho dos nossos óleos semissintéticos convencionais. Oferece uma excelente proteção contra a formação de borra, ferrugem e corrosão em condições severas de operação e a baixas temperaturas e oferece excelente viscosidade e fluidez em uma ampla faixa de temperaturas. Ele foi desenvolvido para os desafios específicos de motores de baixa cilindrada turboalimentados com injeção direta de gasolina quando se trata de proteger o motor e sistemas de pós-tratamento de emissões.

O óleo cumpre as mais recentes normas API e ILSAC exigidas pelas montadoras coreanas e japonesas e as mais recentes normas da General Motors e da Ford para os seus motores a gasolina novos e mais antigos.

Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 foi formulado para ajudar a:

- economizar combustível e na compatibilidade com sistemas de pós-tratamento dos gases de escape, o que contribui para manter as emissões dentro dos limites regulatórios
- evitar ocorrências de LSPI quando o motor opera a baixa velocidade e alto torque
- proteger o motor contra ferrugem, corrosão e desgaste, proporcionando uma longa vida útil ao motor
- manter o motor limpo devido à excelente resistência do óleo à oxidação e sua proteção contra o acúmulo de borra
- manter a eficiência do motor por meio da excelente viscosidade e fluidez do óleo a temperaturas operacionais baixas e mais altas

*: O desempenho efetivo depende do tipo de veículo e motor, das condições atmosféricas e de condução e do histórico de uso de óleo e manutenção do motor.

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 é indicado para uma ampla gama de automóveis de passeio, SUVs e veículos comerciais leves fabricados pela General Motors, Ford, Chrysler e montadoras coreanas e japonesas.

- Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 é indicado para a maioria dos modelos de veículos mais novos e antigos da General Motors e Ford para garantir uma proteção eficaz do turbocompressor e a limpeza do motor.
- Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 é indicado para todos os veículos japoneses ou coreanos movidos a gasolina que requeiram um óleo 5W-30 com nível de serviço API ou ILSAC de qualquer categoria.

Mobil Super 3000 Fórmula D1 5W-30 é classificado pelo API (American Petroleum Institute) como "SP Resource Conserving" (proporciona conservação de recursos) e pelo ILSAC (International Lubricant Standardization and Approval Committee) como GF-6A. Essas categorias definem óleos que, além de oferecerem uma excelente proteção para o motor, também apresentam melhora na economia de combustível conforme os mais recentes requisitos da indústria. Essas normas são retroativamente compatíveis com os níveis de desempenho anteriores, como API SN Plus, SN, SM, SL e ILSAC GF-5, GF-4...

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

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
Licenciado GM dexos1:GEN3
VW VWC 53034

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:
FIAT 9.55535-CR1

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeram:

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C961-A1

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-39
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	235
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	61,1
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	168
Densidade a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,847
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,7

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.

09-2025

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



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