



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Óleo para Motores Totalmente Sintético

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 é um óleo de alto desempenho totalmente sintético para motores que proporciona excelente proteção contra altas temperaturas, mesmo em condições severas de operação.

Este óleo foi projetado para ajudar a fornecer longa vida útil ao motor e excepcional proteção a veículos de todas as idades, superando nossos produtos semissintéticos convencionais. Proporciona uma excepcional proteção contra a formação de borra, ferrugem e corrosão sob condições severas de operação a baixas temperaturas além de oferecer viscosidade otimizada e fluidez em uma ampla faixa de temperaturas.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-3000 é classificado pelo American Petroleum Institute (API) como óleo "Resource Conserving" e atende ou excede a categoria ILSAC GF-6A. Esses níveis de desempenho são retroativamente compatíveis com os anteriores, como API SN, SM, SL e SJ e categorias ILSAC anteriores.

Mobil Super™ 3000 Fórmula D1 5W-30 também é aprovado pela General Motors contra a especificação dexos1™:GEN 3.

Características e Benefícios

- Ajuda a prolongar a vida útil do motor
- Excepcional proteção contra o desgaste para veículos de todas as idades
- Excelente proteção a altas temperaturas para ajudar a manter os motores com boa troca de calor
- Permite operação estendida a temperaturas elevadas (até 200 °C) sem espessamento oxidativo e colapso do óleo
- Ajuda a controlar o consumo e a perda de óleo
- Permite partidas fáceis e rápida circulação do óleo durante as partidas a frio para proteger partes críticas do motor.
- Proteção superior à de óleos semissintéticos convencionais
- Atende ou excede as mais recentes especificações da indústria de lubrificantes
- API SP Resource Conserving

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 é recomendado para automóveis e camionetes com motores a gasolina e flex que requeiram óleos API SP, SN, SM, SL ou SJ. Atende a especificação ILSAC GF-6A (Símbolo de Certificação Starburst).

Especificações e Aprovações

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:
Ford WSS-M2C929-A
GM 6094M

Este produto atende ou excede os requisitos de:
Licenciado GM dexos1:GEN3
API SP
API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A
Ford WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
Ford WSS-M2C961-A1

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-30
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	166
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8495
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,7
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	237
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,8
Volatilidade Noack, % massa, ASTM D5800	10,2
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	7,4
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.

11-2022

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.


Praia da Ribeira, 01
21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL
Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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