



Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Óleo Sintético Premium para Motores de Veículos de Passageiros

Descrição do Produto

A linha de lubrificantes Mobil Super 3000 é composta por óleos sintéticos ultra premium para motores, projetados para oferecer níveis excepcionais de proteção e desempenho.

Características e Benefícios

Os produtos da linha Mobil Super 3000 têm desempenho comprovado pela indústria para que você possa estar certo que obterá a performance que você espera de seu veículo

Mobil Super 3000 X2 proporciona:

- Excepcional proteção contra o desgaste
- Excepcional limpeza do motor
- Superior proteção a altas temperaturas
- Excelente proteção a baixas temperaturas

Aplicações

Os produtos Mobil Super 3000 são formulados para lhe dar confiança na obtenção de proteção além da proporcionada por óleos convencionais ou semi-sintéticos. Mobil Super 3000 X2 5W-40 é particularmente recomendado se você submete seu veículo a condições severas, onde pode ajudar a combater os danos causados pelo alto e frequente estresse do motor:

- Quase todas tecnologias de motores
- Gasolina, Flex e Diesel
- Carros de passeio, SUVs, pick-ups e vans
- Aplicações rodoviárias e no anda-e-para das cidades
- Condições operacionais variando de normais a frequentemente severas
- Motores com injeção direta e turbo-comprimidos
- Motores de alto desempenho

Consulte sempre o manual do proprietário para verificar as especificações e o grau de viscosidade recomendados para seu veículo.

Especificações e Aprovações

Estes produtos têm as seguintes aprovações:

MB-Approval 229.3

VW 502 00

VW 505 00

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

API CF

GM-LL-B-025

ACEA A3/B3-16

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B4

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 5W-40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1
Densidade a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,86
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	232
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	83
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	174

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.

08-2024

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.

ExxonMobil



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