



## Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Lubrificante Mobil para veículos de passageiros, Semi-Sintético, Brasil

### Descrição do produto

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 é um óleo com tecnologia de mistura sintética para motores de quatro tempos desenvolvido para scooters modernas.

### Características e Benefícios

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 oferece 44% mais proteção do que o padrão da indústria para API SL. Mobil Super Moto Scooter 10W-40 foi especialmente projetado para suavizar a aceleração necessária em condições de tráfego urbano com um mínimo de vibrações.

Além disso, Mobil Super Moto Scooter 10W-40 oferece proteção superior com a Heat Activated Anti-Wear Molecule™ (Molécula Anti-Desgaste Ativada por Calor), mesmo para motores de alta capacidade.

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excelente proteção contra o desgaste	Vida mais longa de componentes e de todo o motor
Boa estabilidade térmica e oxidativa e controle de depósitos	Motores de funcionando mais limpos, resultando em uma operação suave e sem falhas
Excelentes propriedades de proteção contra a corrosão	Vida mais longa do conjunto de válvulas e componentes de mancais
Aprimoradas propriedades a baixas temperaturas	Partida mais fácil em climas frios, maior vida útil do sistema elétrico
Baixo atrito nas partes móveis do motor	Acelerações suaves e baixas vibrações

### Aplicações

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 protege scooters modernas com transmissão automática, protegendo especialmente motores de scooters de alta potência.

### Especificações e Aprovações

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SL
JASO MB

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 10W-40

Propriedade	
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97,3
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,3
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	224
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	151
C, g/ml, ASTM D1298 <sup>o</sup> Densidade a 15	0,8665

### 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.

06-2021

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

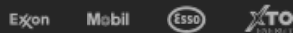
21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

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](http://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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved