



Mobil Super Moto 4T MX 10W-30 Authentic

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Óleo Convencional de Alto Desempenho para Motores de Motocicletas de Quatro Tempos

Descrição do Produto

Mobil Super Moto™ 4T MX 10W-30 Authentic é um óleo semissintético de alto desempenho para motores de motocicletas de quatro tempos, principalmente destinado para uso geral em muitos tipos de motocicletas e motores de quatro tempos. Sua formulação exclusiva oferece excelentes características de vazão para reduzir o desgaste do motor durante a partida e excelente proteção da transmissão e da embreagem durante a operação. Seu menor grau de viscosidade (SAE 10W-30) ajuda o motor a trabalhar com um nível de eficiência mais elevado, em comparação a um SAE 20W-50.

Características e Benefícios

MOBIL SUPER MOTO 4T MX 10W-30 AUTHENTIC oferece boa limpeza do motor, boa proteção contra o desgaste e a corrosão. As principais características e benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Oferece proteção antidesgaste para ajudar a promover longa vida útil ao motor e à transmissão	Excelentes propriedades de atrito para desempenho adequado da embreagem.
Formulado com óleos básicos premium para superior estabilidade à oxidação e menor volatilidade.	Potencial economia de combustível em comparação à viscosidade do óleo 20W-50, podendo ajudar a reduzir as emissões.
	Ajuda a manter seu motor mais limpo

Aplicações

MOBIL SUPER MOTO 4T MX 10W-30 AUTHENTIC é recomendado para motocicletas de 4 tempos nas quais o fabricante especifica o uso de um SAE 10W-30. Sua formulação proporciona nível de proteção adequado para o motor, a transmissão e a embreagem, principalmente em motores arrefecidos a ar, que tendem a operar em temperaturas mais elevadas. Também é especialmente recomendado para motores de 4 tempos equipados com conversores catalíticos para redução das emissões. Este produto é recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram óleos API SL Atende ou excede o padrão de desempenho JASO MA2 mais recente.

Especificações e Aprovações

Este produto atende ou excede os requisitos de:
API SL
JASO MA
JASO MA2

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 10W-30

Propriedade	
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,8
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	70,7
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45
Ponto de Fulgor, Vaso Fechado, °C, ASTM D93	208
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,75

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.

08-2021

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

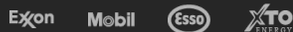
21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

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

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 2003–2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved