



## Mobil Super Moto™ Scooter MX 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite de tecnología sintética para motores de cuatro tiempos de escúteres

### Descripción del producto

Mobil Super Moto™ Scooter MX 10W-40 es un aceite semisintético de alto rendimiento desarrollado para la lubricación de motores de cuatro tiempos de los escúteres modernos.

### Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Super Moto™ Scooter MX 10W-40 está especialmente diseñado para suavizar la aceleración requerida en condiciones de tráfico urbano, con un mínimo nivel de vibraciones.

Además, Mobil Super™ Moto Scooter MX 10W-40 proporciona una protección que supera los requisitos de la clasificación API SL.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Tecnología sintética	Una formulación avanzada que asegura un buen desempeño bajo condiciones extremas.
Excelente protección contra el desgaste	Mayor vida útil de los componentes del motor y del motor en general
Buena estabilidad térmica , alta resistencia a la oxidación y menor formación de depósitos	Mayor limpieza de los motores, lo cual resulta en una operación suave y sin fallas
Excelentes propiedades de protección contra la corrosión	Mayor vida útil del tren de válvulas y de los cojinetes.
Propiedades mejoradas a bajas temperaturas	Arranque en frío más fácil, lo que resulta en mayor vida útil del sistema eléctrico
Baja fricción en las partes móviles del motor	Aceleraciones suaves y bajo nivel de vibraciones

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SL
JASO MB

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	229

Propiedad	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	147
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	93,8
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	13,6
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Fósforo, % en peso, ASTM D4951	0,085
Cenizas, sulfatadas, % peso, ASTM D874	0,79

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

02-2024

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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](http://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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved