



## Mobil Super Moto™ 4T MX 10W-40

Mobil passenger-vehicle-lube , Chile

Aceite de tecnología sintética para motores de motocicletas de cuatro tiempos

### Descripción del producto

Mobil Super Moto™ 4T MX 10W-40 es un aceite de tecnología sintética de alto desempeño para motores de 4 tiempos de motocicletas desarrollado principalmente para su uso general en muchos tipos de motocicletas con motores de cuatro tiempos. Su exclusiva formulación proporciona excelentes características de fluidez que permiten reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y del embrague durante la operación.

### Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Super Moto™ 4T MX 10W-40 es un aceite para motores de cuatro tiempos de motocicletas, producido por los creadores del Mobil 1 utilizando aceites básicos de tecnología sintética, reforzados con un avanzado sistema de aditivos para cumplir con las especificaciones API SL. Proporciona una avanzada protección contra el desgaste para mejorar la vida útil de los motores de motocicletas y prevenir de manera efectiva la corrosión. Este lubricante está diseñado específicamente para todos los motores de 4 tiempos de motocicletas, tanto de carburador como de inyección, en donde se recomienda un aceite que cumpla con las especificaciones API SL (o inferiores) y JASO MA o MA2.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Tecnología sintética	Una formulación avanzada que asegura un buen desempeño bajo condiciones extremas.
Protección del motor	Triple protección: motor, transmisión y embrague
Larga vida útil del motor	Excelente limpieza y protección contra el desgaste y la corrosión

Molécula antidesgaste activada por calor™ Mantiene su viscosidad a temperaturas elevadas con el fin de evitar el desgaste del motor

### Aplicaciones

El aceite Mobil Super Moto™ 4T MX 10W-40 es un producto de una avanzada mezcla de aceites básicos minerales y sintéticos recomendado para motocicletas con motores de 4 tiempos en las que el fabricante especifique el uso de un aceite SAE 10W-40. Su formulación proporciona el nivel de protección adecuado para las transmisiones y embragues de los motores, en particular en los motores refrigerados por aire, que tienden a funcionar a temperaturas más elevadas.

Cumple o supera las últimas normas de desempeño JASO MA2 y API SL.

### Especificaciones y aprobaciones

#### Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SL

JASO MA

JASO MA2

## Propiedades y valores típicos

### Propiedad

Grado	SAE 10W-40
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Índice de viscosidad, ASTM D2270	148
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	97,46
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	14,13
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	32
Fósforo, % en peso, ASTM D4951	0,1
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D874	0,8

## 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.

11-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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.