



Mobil Super Moto™ 4T MX 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

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.

11-2025

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved