



Mobil Super™ Moto 4T MX 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite semisintético de alto rendimiento para motores de motocicletas de cuatro tiempos

Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T MX 10W-30 es un aceite semisintético de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos, concebido principalmente para su uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos. Su exclusiva formulación proporciona excelentes características de flujo que permiten reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y del embrague durante la operación. Su menor grado de viscosidad (SAE 10W-30) ayuda al motor a trabajar con un mayor nivel de eficiencia, en comparación con el SAE 20W-50.

Propiedades y beneficios

Mobil Super Moto 4T MX 10W-30 proporciona buena limpieza del motor, buena protección contra el desgaste y protección contra la corrosión. Sus principales propiedades y beneficios incluyen

- Proporciona protección antidesgaste para ayudar de esta manera a prolongar la vida útil de los motores y de las transmisiones.
- Ayuda a mantener más limpio el motor
- Formulado con aceites base de primera calidad para brindar una mayor estabilidad ante la oxidación y una menor volatilidad.
- Potencial de economía de combustible en comparación con los aceites de viscosidad 20W-50, lo cual puede ayudar a reducir las emisiones.
- Excelentes propiedades de fricción para asegurar el buen desempeño del embrague.

Aplicaciones

El aceite Mobil Super 4T MX 10W-30 es un producto de una avanzada mezcla de bases minerales y sintéticas recomendado para motocicletas de 4 tiempos en las que el fabricante especifique el uso de un aceite SAE 10W-30. 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. También es especialmente recomendado para los motores de 4 tiempos equipados con convertidores catalíticos para la reducción de las emisiones. Está recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieren aceites API SJ. Cumple o excede el último estándar de desempeño JASO MA.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SL
JASO MA
JASO MA
JASO MA2
JASO MA2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	68,35
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	10,4
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,76
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	35
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	205

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <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.

09-2021

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved