



Mobil Super™ 4T MX 15W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

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

Descripción del producto

Mobil Super™ 4T MX 15W-50 es un aceite semisintético de alto rendimiento 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.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 4T MX 15W-50 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.
- Excelentes propiedades de fricción para asegurar el buen desempeño del embrague.

Aplicaciones

El aceite Mobil Super 4T MX 15W-50 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 15W-50. 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 excede el último estándar de desempeño JASO MA.

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-50
Índice de viscosidad, ASTM D2270	147
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,76
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	136,3
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	18,1
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	206
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87

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.

12-2021

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved