



## Mobil Super™ Moto 4T MX 15W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros, Perú

### Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T MX 15W-50 es un aceite de motor de motocicleta de cuatro tiempos semisintético de alto rendimiento diseñado principalmente para uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos.

Su fórmula única proporciona excelentes características de flujo para reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y el embrague durante la operación.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super Moto 4T MX 15W-50 proporciona una buena limpieza del motor, buena protección contra el desgaste y protección contra la corrosión. Las características y beneficios clave incluyen:

Propiedades
Proporciona protección antidesgaste para ayudar a prolongar la vida útil del motor y la transmisión.
Ayuda a mantener su motor más limpio
Formulado con stocks base premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menos volatilidad.
Excelentes propiedades de fricción para un correcto funcionamiento del embrague.

### Aplicaciones

El aceite Mobil Super Moto 4T MX 15W-50 es un producto de una mezcla avanzada de bases minerales y sintéticas recomendadas para motocicletas de 4 tiempos en las que el fabricante especifica el uso de SAE 15W-50. Su formulación proporciona el nivel adecuado de protección para la transmisión y el embrague del motor, particularmente en motores refrigerados por aire, que tienden a operar a temperaturas más altas.

Cumple o supera el último estándar de rendimiento de JASO MA.

### Especificaciones y aprobaciones

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

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	

Propiedad	
Grado	SAE 15W-50
Densidad @ 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	208
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	18
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	134
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Índice de viscosidad, ASTM D2270	148
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,7

## 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.

08-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil ESSO XTO

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