



## Mobil Super Moto™ 4T 15W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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

### Descripción del producto

Mobil Super Moto™ 4T 15W-50 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.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super Moto™ 4T 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 Moto™ 4T 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

Propiedad	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	148
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	133,7
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	17,8
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	208
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,74

### 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.

09-2022

Terpel Comercial del Perú S.R.L.  
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,  
Interior 1005, 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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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