



## Mobil Super™ Moto 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite de alto rendimiento para motores dos tiempos

### Descripción de producto

Mobil Super Moto 2T es un aceite de alto rendimiento utilizado en la lubricación de motocicletas y otros equipos que utilizan motores de dos tiempos a gasolina con sistema automático de lubricación o de mezcla del aceite con el combustible. Mobil Super Moto 2T está pre-diluido para asegurar una rápida mezcla con el combustible. Utilice la proporción de mezcla recomendada por el fabricante. Atienda siempre las recomendaciones del manual del usuario.

### Propiedades y Beneficios

Mobil Super Moto 2T combina aceites minerales de alta calidad con un robusto sistema de aditivos que proporciona una buena limpieza y desempeño superior al motor. Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Buena protección al desgaste	Ayuda a prolongar la vida del motor
Estabilidad térmica y a la oxidación y control de los depósitos	Ayuda a mantener el motor más limpio, evitando la carbonación excesiva de bujías y válvulas, reduciendo el atascamiento de pistones y anillos, a la vez que asegura protección contra los problemas debidos a la pre-ignición.
Buena protección a la corrosión	Ayuda a prolongar la vida del motor en ambientes con alta humedad y/o en paradas de equipo prolongadas.
Reducción de la pre-ignición	Incrementa la eficiencia de la combustión alargando la vida de los pistones.

### Especificaciones y Aprobaciones

Mobil Super Moto 2T cumple o excede las siguientes especificaciones:	
API	TC
ISO	L - EGB
JASO	FB
SAE	GRADO 1

### Características típicas

Mobil Super Moto 2T	
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	59.2
cSt @ 100° C	8.5
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	115
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	0.09
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-9
Punto de inflamación, °C, ASTM D 93	88.5
Densidad @15° C kg/l, ASTM D 4052	0.877

## 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.

09-2023

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](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**



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