



Mobil Super™ Moto 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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

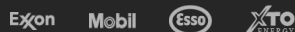
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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.

ExxonMobil



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