



Mobil Super™ Moto 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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

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

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