



## Mobil Super™ Moto 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

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 Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantia, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved