



## Mobil Special 2T™

Mobil Passenger Vehicle Lube, Uruguay

Aceite para motores de dos tiempos de alto rendimiento

### Descripción del producto

Mobil Special 2T es un aceite de alto rendimiento para motores de dos tiempos utilizados en motocicletas, motos de nieve y sierras de cadena con una baja relación de aceite/combustible. Mobil Special 2T está prediluido para asegurar una rápida mezcla cuando se añade al combustible.

### Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Special 2T combina aceites minerales de calidad con un excelente sistema de aditivos para proporcionar una buena limpieza y un buen desempeño en general. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen

Propiedades	Ventajas beneficios potenciales
Buena protección contra el desgaste	Mayor vida útil del motor
Estabilidad térmica, resistencia a la oxidación y buen control de los depósitos	Motores más limpios que prolongan la vida útil de las bujías y las válvulas, menor pegado de anillos y amarre de pistones, así como protección contra los problemas de preignición.
Buenas propiedades de protección contra la corrosión	Mayor vida útil del motor
Disminuye la preignición	Mejora la eficiencia del combustible y prolonga la vida útil del pistón

### Aplicaciones

Mobil Special 2T es recomendado por Exxonmobil para utilizarse en motores de dos tiempos en los que se recomienda un un lubricante con nivel de desempeño JASO FB.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
JASO FB

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D874	0,05
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	132
Viscosidad cinemática @ 100 C, cSt, ASTM D445	8,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, cSt, ASTM D445	63

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-12
Índice de viscosidad, ASTM D2270	110
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,878

#### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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

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