



Mobil Special 2T™

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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. El Mobil Special 2T está prediluido para asegurar una rápida mezcla cuando se añade al combustible.

Propiedades y beneficios

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 incluyen

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

Aplicaciones

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

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
JASO FB

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,05
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	132
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, 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 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.

11-2022

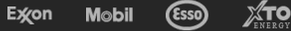
COPEC S.A.

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