



Mobil Extra 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de desempeño superior para motores de dos tiempos

Descripción del producto

Mobil Extra 2T es un aceite semisintético de alto desempeño para motores de dos tiempos que no genera humo desarrollado para cumplir con los requisitos de las motocicletas de alto rendimiento, las motonieves y las sierras de cadena.

Mobil Extra 2T viene diluido para facilitar su mezcla al agregarlo al combustible.

Propiedades y Beneficios

Mobil Extra 2T combina una mezcla de aceites básicos minerales y sintetizados de alta calidad y de alto desempeño con un sistema de aditivos avanzado para proporcionar una excelente limpieza del motor y un escape de gases libre de humo. Las características y beneficios claves incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente protección contra el desgaste	Mayor vida útil del motor
Buena estabilidad térmica y contra la oxidación y control de depósitos	Motores más limpios que resultan en una prolongada vida útil de las bujías y las válvulas, menor adherencia de los anillos, amarre del pistón y prevención de los problemas de preignición
Excelentes propiedades de protección contra la corrosión	Mayor vida útil del motor
Gas de escape sin humo	Un medio ambiente más limpio

Especificaciones y Aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API TC
ISO-L-EGC
JASO FC

Características típicas

Mobil Extra 2T	
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	55
cSt @ 100°C	8,8
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	135
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	0,06
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-24
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	110
Densidad @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,867

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.

02-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved