



Mobil Outboard™ Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite de desempeño superior para motores fuera de borda de dos tiempos

Descripción del producto

Mobil Outboard Plus es un aceite de alto desempeño para motores de dos tiempos que está diseñado para muchos motores de dos tiempos de alto rendimiento, refrigerados por agua, y utilizados en aplicaciones marinas fuera de borda. Mobil Outboard Plus ofrece motores limpios y un comportamiento compatible con el medioambiente. Mobil Outboard Plus está prediluido para facilitar la mezcla cuando se añade al combustible.

Propiedades y beneficios

Mobil Outboard Plus está formulado a partir de aceites minerales convencionales altamente purificados y un sistema de aditivos dispersantes sin cenizas que proporciona una excepcional protección contra los depósitos en los puertos de escape, la corrosión y el desgaste. El ensuciamiento de las bujías y el preencendido también se minimizan lo cual promueve una operación impecable. El producto es ideal para usarse en modelos de motores de dos tiempos tanto modernos como antiguos. Sus principales propiedades y beneficios incluyen

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Buena estabilidad térmica y ante la oxidación y buen control de los depósitos	Motores más limpios que reducen la adherencia de los anillos y el desgaste abrasivo de los cilindros, prolongan la vida útil del motor y hacen que su operación sea más fiable.
Excepcional protección antidesgaste	Prolongada vida útil de los componentes críticos y del motor
Excelentes propiedades de protección contra la corrosión	Mayor vida útil del motor
Promueve una combustión más limpia y una menor cantidad de depósitos en la zona de combustión	Reduce el ensuciamiento de las bujías y los depósitos de los puertos de escape, lo cual minimiza el preencendido, extiende la vida útil de las bujías y de las válvulas y aumenta la eficiencia del combustible.
Buena capacidad a altas y bajas temperaturas	Amplia gama de aplicaciones a temperatura ambiente
No es tóxico para la vida marina	No hay efectos secundarios persistentes para la vida marina

Aplicaciones

Mobil Outboard Plus es recomendado por ExxonMobil para ser utilizado en los modernos motores de dos tiempos de alto rendimiento refrigerados por agua, así como en motores fuera de borda más pequeños o más antiguos. ExxonMobil también recomienda el aceite Mobil Outboard Plus para utilizarse en motores de dos tiempos fabricados por Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan y Tohatsu o cuando se recomienden aceites NMMA TC-W, TC-WII o TC-W3.

ExxonMobil también recomienda el Mobil Outboard Plus para su uso en motores de dos tiempos de servicio ligero a moderado, refrigerados por aire, que se utilizan en cortadoras de césped, sierras de cadena, sopladores de hojas y cortadoras de césped motorizados.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API TC

Este producto cumple o excede los requisitos de:

NMMA TC-W3

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Color, visual	Azul
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	100

Seguridad e Higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

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.

03-2020

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved