

Mobil Outboard Plus

Lubricante para motores fueraborda de dos tiempos

Descripción del Producto

Mobil Outboard Plus es un lubricante desarrollado para la lubricación de motores fueraborda de dos tiempos refrigerados por agua utilizados en aplicaciones marinas.

Mobil Outboard Plus está formulado con bases convencionales de alto grado de refinado y aditivos dispersantes sin cenizas, que proporcionan una excelente protección frente a la formación de depósitos en las líneas de escape, además de una mayor limpieza de las bujías, reduciendo la preignición.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Elevada protección frente al desgaste y la corrosión	Prolonga la vida útil del motor y sus componentes
Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación a altas temperaturas	Mantiene el motor limpio durante más tiempo, incrementando la vida útil de bujías y válvulas, reduciendo el pegado de los segmentos y eliminando los problemas de preignición
Alto índice de viscosidad	Permite operar en un amplio rango de temperaturas
No tóxico para organismos acuáticos	No provoca efectos a largo plazo en plantas ni animales

Aplicaciones

Mobil Outboard Plus está recomendado por ExxonMobil para las siguientes aplicaciones:

- Motores fueraborda de dos tiempos refrigerados por agua, tanto modernos como de tecnologías anteriores.
- Motores fueraborda de dos tiempos fabricados por Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan y Tohatsu, o en los que se requiera un lubricante que cumpla con las especificaciones NMMA TC-W, TC-WII o TC-W3.
- Motores de dos tiempos refrigerados por aire de motosierras, sopladores de hojas y máquinas cortacésped.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Outboard Plus cumple o excede las siguientes especificaciones:

API TC

NMMA TC-W3

Características Físicas

Mobil Outboard Plus	
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,8
Índice de viscosidad, ASTM D2270	145
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	114
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-36
Color	Rojo

Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.

Todas las marcas utilizadas en el presente documento son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a no ser que se especifique lo contrario.

Las características físicas han sido obtenidas según las tolerancias de la producción y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal es de esperar que se generen variaciones que no afectan al rendimiento del producto. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento Técnico de Mobil en España en la dirección de correo electrónico serv.tecnico@es.moovelub.com, o visite www.mobil.moovelub.es. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, siga las normativas medioambientales correspondientes.

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.