



Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio dalle prestazioni superiori per motori fuoribordo due tempi

Descrizione Prodotto

Il Mobil Outboard Plus è un olio motore ad alte prestazioni, per motori due tempi, sviluppato per molti dei motori due tempi a prestazioni elevate, raffreddati ad acqua utilizzati come fuoribordo in applicazioni marine. Il Mobil Outboard Plus è prediluito per facilitarne la miscelazione quando aggiunto al carburante.

Prerogative a Benefici

Il Mobil Outboard Plus è formulato con oli minerali convenzionali severamente raffinati ed un pacchetto di additivazione esente da ceneri e disperdente che fornisce straordinaria protezione contro la formazione dei depositi allo scarico, usura e corrosione. La formazione di depositi sulla candela e la preignizione sono inoltre minimizzati assicurando un livello di servizio impeccabile. Il prodotto è ideale per l'uso sia sui moderni motori due tempi sia sui modelli più datati. Le principali prerogative e benefici includono:

Prerogative	Vantaggi a Potenziali Benefici
Buona stabilità termica ossidativa e controllo della formazione dei depositi	Motori più puliti, con conseguenti minori incollamenti delle fasce e rigatura dei cilindri, maggiore durata del motore e un funzionamento più affidabile.
Straordinaria protezione antiusura	Maggiore durata dei componenti critici del motore
Eccellenti proprietà di protezione dalla corrosione	Maggiore durata del motore
Promuove una combustione più pulita e ridotta formazione di depositi in camera di combustione	Reduce lo sporco della candela e la formazione di depositi allo scarico minimizzando i fenomeni di preignizione, aumentando la vita delle candele e delle valvole, ed aumentando l'efficienza del combustibile.
Buone prestazioni sia a bassa che alta temperatura	Ampio campo applicativo di temperature
Non tossico per la vita marina	Non ha effetti nocivi a lungo termine per la vita marina

Applicazioni

- Il Mobil Outboard Plus è raccomandato da ExxonMobil per essere utilizzato su tutti i motori due tempi fuoribordo, più piccoli o più vecchi, ad elevate prestazioni raffreddati ad acqua. ExxonMobil raccomanda anche Mobil Outboard Plus per l'utilizzo sui motori due tempi fabbricati da Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan e Tohatsu o dove vengano richiesti dei lubrificanti con livelli di qualità NMMA TC-W, TC-WII o TC-W3.
- ExxonMobil raccomanda anche Mobil Outboard Plus per l'utilizzo per servizio leggero o moderato su motori due tempi raffreddati ad aria utilizzati per falciatrici, motoseghe e tosaerba.

Specifiche e Approvazioni

Mobil Outboard Plus incontra o supera i requisiti del:	
API TC	X
NMMA TC-W3	X

Caratteristiche Tipiche

Mobil Outboard Plus	
Viscosità , ASTM D 445	

Mobil Outboard Plus	
cSt @ 40° C	52.9
cSt @ 100° C	8.8
Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874	N/A
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36
Punto di infiammabilità , °C, ASTM D 92	114
Densità @15 °C kg/l, ASMT D 4052	N/A
Colore	Rosso

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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



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