



Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio dalle prestazioni superiori per motori fuoribordo due tempi

Descrizione prodotto

Mobil Outboard Plus è un olio per motori a due tempi ad alte prestazioni progettato per molti motori a due tempi raffreddati ad acqua ad alte prestazioni utilizzati in applicazioni marine fuoribordo. Questo prodotto offre motore pulito e prestazioni ambientali. Mobil Outboard Plus è pre-diluito per facilitare la miscelazione quando viene aggiunto al combustibile.

Prerogative e benefici

Questo prodotto è formulato con oli minerali convenzionali altamente purificati e un'additivazione disperdente senza ceneri che offre una protezione eccezionale contro depositi del tubo di scarico, corrosione e usura. Anche le incrostazioni delle candele e la pre-accensione sono ridotti al minimo per favorire un funzionamento impeccabile. Il prodotto è ideale per l'uso su motori a due tempi sia moderni che vecchi. Le principali prerogative e benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Buona stabilità termico/ossidativa e controllo dei depositi	Motori più puliti con conseguente riduzione dell'incollamento delle fasce elastiche e rigatura dei cilindri, maggiore durata del motore e funzionamento più affidabile
Straordinaria protezione dall'usura	Prolungamento della durata dei componenti critici e del motore
Eccellenti proprietà di protezione dalla corrosione	Maggiore durata del motore
Favorisce una combustione più pulita e la riduzione dei depositi nell'area di combustione	Riduce le incrostazioni delle candele e i depositi nei tubi di scarico riducendo al minimo la pre-accensione, prolungando la durata della candela e delle valvole e aumentando l'efficienza del combustibile
Buone capacità alle alte e basse temperature	Ampia gamma di applicazioni a temperature ambiente
Non tossico per la vita marina	Nessun effetto collaterale persistente per la vita marina

Applicazioni

Mobil Outboard Plus è raccomandato dalla ExxonMobil per l'uso in moderni motori ad alte prestazioni, raffreddati ad acqua, a due tempi, nonché motori fuoribordo più piccoli o più vecchi. ExxonMobil consiglia Mobil Outboard Plus anche per l'uso nei motori a due tempi prodotti da Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan e Tohatsu o dove sono consigliati gli oli NMMA TC-W, TC-WII o TC-W3.

ExxonMobil consiglia Mobil Outboard Plus anche per l'uso nei motori a due tempi raffreddati ad aria, per servizio da leggero a moderato, utilizzati in falciatrici a motore, seghe a catena, soffiatori per foglie e tosaerba.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:
API TC

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	N/A
Colore, Visivo	Blu

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,8
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	52,9
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36
Punto di infiammabilità, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D 93	100

Salute e Sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

05-2024

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved