



## Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Outboard Dua Langkah dengan Performa Unggul

### Deskripsi Produk

Mobil Outboard Plus adalah oli mesin dua langkah dengan performa tinggi yang dirancang untuk mesin dua langkah performa tinggi dan didinginkan air yang digu dalam aplikasi outboard kelautan. Mobil Outboard Plus menawarkan performa mesin yang bersih dan ramah lingkungan. Mobil Outboard Plus sudah di-pra-en untuk memfasilitasi pencampuran saat ditambahkan ke bahan bakar.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Outboard Plus diformulasikan dari oli mineral konvensional yang dimurnikan dan sistem aditif dispersan tanpa abu sehingga memberikan perlindungan yan biasa terhadap endapan port buangan, korosi, dan keausan. Fouling busi dan pra-pengapian juga diminimalkan sehingga menghasilkan operasi yang lancar. Pro ideal untuk digunakan pada model mesin dua langkah modern atau yang lebih lawas. Fitur dan keuntungan utama termasuk:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Stabilitas termal, oksidasi, dan kontrol endapan yang baik	Mesin yang lebih bersih sehingga mengurangi ring lengket dan lecet pada silinder, mesin yang lebih dan operasi yang lebih andal
Perlindungan anti-aus yang luar biasa	Komponen dan mesin yang lebih awet
Sifat perlindungan yang sangat baik terhadap korosi	Mesin yang lebih awet
Menghasilkan pembakaran yang lebih bersih dan mengurangi endapan di area pembakaran	Mengurangi plub fouling dan endapan port buangan sehingga meminimalkan pra-penga memperpanjang masa pakai busi dan katup, serta meningkatkan efisiensi bahan bakar
Kapabilitas suhu tinggi dan rendah yang baik	Beragam aplikasi suhu ambien
Tidak beracun bagi kehidupan di bawah laut	Tidak ada efek samping bagi kehidupan di bawah laut

### Aplikasi

- Mobil Outboard Plus direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada mesin dua langkah modern dengan performa tinggi dan yang didinginkan air serta mesin outboard yang lebih kecil atau lebih lawas. ExxonMobil juga merekomendasikan Mobil Outboard Plus untuk digunakan pada mesin dua langkah t Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan, dan Tohatsu, atau apabila oli NMMA TC-W, TC-WII, atau 1 direkomendasikan.
- ExxonMobil juga merekomendasikan Mobil Outboard Plus untuk digunakan pada mesin dua langkah tugas ringan hingga menengah, yang didinginkan oleh air yang digunakan pada pemotong rumput, gergaji mesin, blower daun, dan pemangkas rumput halaman.

### Spesifikasi dan Izin

Mobil Outboard Plus memenuhi atau melampaui persyaratan:	
API TC	X
NMMA TC-W3	X

### Sifat Khas

Mobil Outboard Plus	
Viskositas, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	52,9
cSt @ 100° C	8,8
Abu Sulfat, wt%, ASTM D 874	Nihil

<b>Mobil Outboard Plus</b>	
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-36
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	114
Densitas @15° C kg/l, ASTM D 4052	Nihil
Warna	Biru

## Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan apabila digunakan untuk aplikasi yang dimaksud; mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda; melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati melindungi lingkungan.

Model logo Mobil, desain Pegasus dan Mobil Outboard Plus adalah merek dagang milik ExxonMobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

09-2019

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd

Jakarta Representative Office

Wisma GKBI 27th Floor

Jl. Jenderal Sudirman No. 28

Jakarta 10210

Indonesia

+62 21 574 0707

<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 properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://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 entity.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved