



Mobil Outboard™ Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

優れた性能の2サイクル船外機エンジンオイル

製品の概要

Mobil Outboard Plusは、船外マリン用途に使用される多くの高性能水冷2サイクルエンジン向けに設計された高性能2サイクルエンジンオイルです。 Mobil Outboard Plusは、エンジンを清浄に保ち、優れた環境性能を発揮します。Mobil Outboard Plusは、燃料に添加する際の混合特性を向上するために事前に希釈されています。

製品の特長と利益

Mobil Outboard Plusは、高精製従来型鉱物油および無灰の分散添加剤系から調合され、排気口のデポジット、腐食、および摩耗に対する優れた保護性能を発揮します。 点火プラグの汚れとブレイグニッションも最小限に抑えられ、スムーズな動作を実現します。 この製品は、最新または従来型の2サイクルエンジンモデルに最適です。 主な特長とメリットは、次のとおりです：

特長	長所と期待できる利益
温度と酸化に対する優れた安定性およびデポジットの制御	清浄なエンジンによって、リング焼付やシリンダスカuffingが軽減され、エンジンの寿命が延び、動作の信頼性が向上する
優れた耐摩耗保護	重要な部品とエンジンの寿命が延びる
卓越した腐食保護特性	エンジンの寿命が延びる
燃焼領域における清浄な燃焼とデポジットが減少する	プラグの汚れと排気口のデポジットを減らすことによって、ブレイグニッションが最小限に抑えられ、点火プラグとバルブの寿命が延び、燃費が向上する
高温と低温における良好な温度性能	広い周囲温度範囲で使用可能
海洋生物に対する毒性がない	海洋生物に対する長期的な影響がない

用途

ExxonMobilは、最新の高性能水冷2サイクルエンジンおよび小型または従来型の船外機での使用にMobil Outboard Plusを推奨します。 Mobil Outboard Plusは、NMMA TC-W、TC-WII、またはTC-W3オイルが推奨されるJohnson、Mercury、OMC、Evinrude、Mariner、Force、Mercuriser、ヤマハ、スズキ、日産、およびトーハツによって製造された2サイクルエンジンでの使用にも推奨します。

Mobil Outboard Plusは、動力草刈機、チェーンソー、リーフブロワー、および芝刈機で使用される軽中程度の負荷の空冷2サイクルエンジンでの使用にも推奨します。

規格および承認

この製品は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります：

APITC

特性と仕様

特性	
色、外観	青色
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	8.8
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	52.9
流動点、°C、ASTM D97	-36
引火点、ペンスキー・マルテンスのクローズドカップ法、°C、ASTM D93	100

健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある安全データシート(SDS)をご覧ください。
特に明記されていない限り、ここで使用されている商標は全て、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

05-2024

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,

Japan

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