



## Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Totakts udenbordsmotorolie med overlegen ydeevne

### Produktbeskrivelse

Mobil Outboard Plus er en totakts motorolie med overlegen ydeevne, som er udviklet til størstedelen af de højtydende vandkølede totakts udenbordsmotorer. Mobil Outboard Plus holder motoren ren og beskytter miljøet. Mobil Outboard Plus er forudfortyndet for at lette iblanding med brændstof.

### Egenskaber og fordele

Mobil Outboard Plus er fremstillet af højrensede konventionelle mineralolier og et askefrit additivsystem til dispergering, hvilket giver fremragende beskyttelse mod aflejring i udstødningsåbninger samt mod korrosion og slid. Tilsodning af tændrør og fortænding minimeres også, hvilket fremmer fejlfri drift. Produktet er ideelt til brug i såvel moderne som ældre totakts motorer. De vigtigste egenskaber og fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
God termisk og oxidativ stabilitet og minimale aflejring	Renere motorer, hvilket reducerer forekomsten af fastsiddende stempelringe, reducerer cylinderrivning, forlænger motorens levetid og giver mere pålidelig drift
Fremragende anti-slid-egenskaber	Længere levetid for kritiske komponenter og motor
Fremragende beskyttelse mod korrosion	Længere motorlevetid
Giver renere forbrænding og færre aflejring i forbrændingsområdet	Reducerer tilsodning af tændrør og aflejring i udstødningsåbningen, hvilket minimerer fortænding, forlænger tændrørens levetid og forbedrer brændstoffets effektivitet
Gode egenskaber ved høje og lave temperaturer	Anvendelse over et bredt temperaturområde
Gifffri - tager hensyn til vandmiljøet	Ingen langvarige bivirkninger for havdyr

### Anvendelsesområder

Mobil Outboard Plus anbefales af ExxonMobil til brug i alle moderne, højtydende, vandkølede totaktsmotorer samt mindre eller ældre udenbordsmotorer. ExxonMobil anbefaler også Mobil Outboard Plus til de totaktsmotorer, der er fremstillet af Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan og Tohatsu eller hvor der anbefales NMMA TC-W-, TC-WII- eller TC-W3-olier.

ExxonMobil anbefaler også Mobil Outboard til let til moderat ydende luftkølede totaktsmotorer, der benyttes i motorplæneklyppere, kædesave, løvblæsere og græstrimmere.

### Specifikationer og godkendelser

<b>Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:</b>
API TC

### Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Farve, visuelt	Blå
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,8
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	52,9
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36
Flammepunkt, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	100

## Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

05-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

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](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 entities.

**ExxonMobil**



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