



## Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube, Sweden

Högpresterande tvåtaktsolja för utombordsmotorer

### Produktbeskrivning

Mobil Outboard Plus är en högpresterande tvåtaktsolja som har utformats för smörjning av många högpresterande vattenkylda tvåtakts utombordsmotorer. Mobil Outboard Plus håller motorn ren och är också skonsam mot miljön. Mobil Outboard Plus är utspädd för att underlätta inblandning i bränsle.

### Egenskaper och fördelar

Mobil Outboard Plus tillverkas av högraffinerade konventionella mineraloljor och askfria rengörande tillsatser, som ger ett enastående skydd mot avlagringar i avgassystemet, korrosion och slitage. Oljan håller också tändstiften rena och minskar risken för förtändning. Produkten är idealisk för användning både i moderna och i äldre modeller av tvåtaktsmotorer. Viktiga egenskaper och fördelar omfattar:

| Egenskaper  | Fördelar och möjlig nytta   |
|---|---|
| God värmestabilitet och oxidationsbeständighet samt mindre avlagringar            | Renare motor, mindre risk för ringfastsättning och mindre cylinderslitage. Ger ökad motorlivslängd och pålitligare drift  |
| Enastående slitageskydd   | Ökad livslängd för kritiska komponenter och motor   |
| Utmärkta korrosionsskyddande egenskaper   | Ökad motorlivslängd   |
| Bidrar till renare förbränning och ger mindre avlagringarna i förbränningkammaren | Mindre avlagringar på tändstift och i avgassystem, vilket minskar risken för förtändning, ökar tändstiftens och ventilernas livslängd och förbättrar bränsle-ekonomin |
| Goda hög- och lågtemperaturregenskaper  | God smörjning under varierande temperaturförhållanden   |
| Icke-toxisk gentemot marint liv   | Ingen skadlig inverkan på marina system   |

### Användningsområden

- Mobil Outboard Plus rekommenderas av ExxonMobil för användning i moderna, högpresterande, vattenkylda tvåtakts utombordsmotorer och även i mindre eller äldre utombordsmotorer. ExxonMobil rekommenderar även Mobil Outboard Plus för tvåtaktsmotorer av följande tillverkare: Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan och Tohatsu. Den är också lämplig för övriga tillämpningar, som kräver en olja enligt NMMA TC-W, TC-WII eller TC-W3.

### Specifikationer och godkännanden

| Mobil Outboard Plus uppfyller eller överträffar kraven enligt: |   |
|--|---|
| API TC   | X |
| NMMA TC-W3   | X |

### Typiska egenskaper

| Mobil Outboard Plus            |      |
|--------------------------------|------|
| Viskositet, ASTM D 445         |      |
| mm <sup>2</sup> /s vid 40°C    | 52.9 |
| mm <sup>2</sup> /s vid 100°C   | 8.8  |
| Sulfataska, vikt-%, ASTM D 874 | N/A  |
| Lägsta flyttemp, °C, ASTM D 97 | -36  |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| <b>Mobil Outboard Plus</b>           |     |
| Flampunkt, °C, ASTM D 92             | 114 |
| Densitet, kg/l vid 15°C, ASTM D 4052 | N/A |
| Färg                                 | Röd |

## Hälsa och säkerhet

På underlag av tillgänglig information förväntas inte denna produkt ha någon hälsovådlig inverkan när den används för avsedd applikation och när rekommendationerna i säkerhetsdatabladet följs. Säkerhetsdatabladen kan fås på begäran via ditt lokala säljkontor eller via Internet. Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än den är avsedd för. Se till att skona miljön när produkten bortskaffas.

Mobil-logotypen, designen med den flygande hästen och Mobil Outboard Plus är varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

09-2019

ExxonMobil Sverige AB  
Box 1035 (Fabriksgatan 7)  
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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](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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003–2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved