



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 ventilternas 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 ² /s vid 40°C	52.9
mm ² /s vid 100°C	8.8
Sulfataska, vikt-%, ASTM D 874	N/A
Lägsta flyttemp, °C, ASTM D 97	-36

Mobil Outboard Plus	
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

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 2003–2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved