



Mobil Outboard Plus

Mobil passenger vehicle lube , Norway

View [Mobil Outboard Plus](#)

Totaktsolje med høy ytelse for utenbordsmotorer

Produktbeskrivelse

Mobil Outboard Plus er utviklet av høyrenset, tradisjonelle mineraloljer og et tilsetningssystem med dispergeringsmiddel uten aske. Det gir enestående beskyttelse mot eksosavleiringer, korrosjon og slitasje. Det blir også mindre tilsøling av tennplugg, som gir feilfri drift. Produktet er ideelt til bruk både i moderne og eldre totakts-motormodeller. Sentrale egenskaper og fordeler er bl.a.:

Egenskaper og fordeler

Mobil Outboard Plus er produsert av høyraffinerte, konvensjonelle mineraloljer kombinert med et askefritt, dispergerende tilsetningssystem. Dette gir fremragende beskyttelse mot slitasje, korrosjon og avsetninger i eksosportene. Tennpluggproblemer og glødetenning holdes også på et minimum for å sikre feilfri drift. Oljen er ideell til både moderne og eldre totaktsmotorer. De viktigste egenskaper og fordeler er:

Egenskaper	Fordeler og mulige gevinster
Oksidasjonsstabilitet og termisk stabilitet samt kontroll med avsetninger	Renere motor gir forlenget levetid for tennplugg, redusert stempelklemming og redusert fastbrenning av stempelringer samt mer pålitelig drift
Fremragende slitasjebeskyttelse	Lengre levetid for kritiske komponenter og selve motoren
Utmerkede korrosjonsbeskyttende egenskaper	Lengre motorlevetid
Gir renere forbrenning og reduserer avsetninger i forbrenningsrommet	Reduserer belegg på tennpluggene og avsetninger i eksosportene. Derved minimeres glødetenning, tennpluggenes levetid forlenges og drivstoffet utnyttes bedre.
Gode egenskaper ved høye og lave temperaturer	Bredt brukstemperaturområde
Ikke giftig for vannlevende organismer	Ingen langsiktige effekter på livet i havet

Bruksområde

- Mobil Outboard Plus anbefales av ExxonMobil til bruk i moderne, høytytende, vannkjølte to-taktsmotorer samt til mindre eller eldre utenbordsmotorer. ExxonMobil anbefaler også Mobil Outboard Plus til bruk i to-taktsmotorer produsert av Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan og Tohatsu eller der NMMA TC-W, TC-WII eller TC-W3 anbefales.
- ExxonMobil anbefaler også Mobil Outboard Plus til bruk i lett til moderat belastede luftkjølte to-taktsmotorer som i f.eks. elektriske gressklippere, motorsager, løvblåsere og gresstrimmere.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Outboard Plus møter eller overskrider industrispesifikasjonene til:	
API TC	X
NMMA TC-W3	X

Typiske produktdata

Mobil Outboard Plus	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40°C	52,9
cSt ved 100°C	8,8

Mobil Outboard Plus	
Sulfated Ash, wt%, ASTM D 874	N/A
Flytepunkt, °C, ASTM D 97	-36
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	114
Density @15° C kg/l, ASTM D 4052	N/A
Farge	Rød

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Mobil Outboard Plus er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

09-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

•
•
© Copyright 2003-2019 Exxon
Mobil Corporation. All Rights
Reserved