



## Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Spesielt avansert helsyntetisk to-takts motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil 1 Racing 2T er en avansert, helsyntetisk to-taktsolje som er utviklet for å oppfylle eller overgå de høyeste kravene til olje som stilles av dagens høytytende motorsykler, snøscootere og magerblandings-motorsager og andre to-taktsmotorer.

Mobil 1 Racing 2T er forblandet for å lette innblanding når den helles i bensinen.

### Egenskaper og potensielle fordeler

Mobil 1 Racing 2T kombinerer syntetiske baseoljer med en avansert tilsetningsteknologi for å bidra til å gi enestående renhet rundt stempler og eksosporter, utmerket beskyttelse mot slitasje og smøring ved høy temperatur og praktisk talt ingen eksosrøyk. Denne oljen er laget for å tåle påkjenningene under noen av de mest krevende driftsforhold. De viktigste egenskapene og potensielle fordelene er:

Egenskaper	Fordeler og mulige gevinster
Enestående slitasjebeskyttelse	Bidrar til å forlenge levetid for kritiske motordeler
Enestående smøringsegenskaper	Bidrar til å beskytte mot for tidlig slitasje og motorsvikt
Utmerket oksidasjonsstabilitet og termisk stabilitet	Eksepsjonell renseevne i motoren bidrar til å gi forlenget levetid for tennplugger og ventiler, redusert stempelklemming og redusert fastbrenning av stempelringer samt eliminering av glødetenningsproblemer
Utmerkete korrosjonshindrende egenskaper	Lenger levetid for motoren
Eliminerer glødetenning	Bidrar til å forlenge levetiden til stemplene

Røykfri eksos

Enestående utslippskontroll

## Bruksområde

Mobil 1 Racing 2T anbefales til smøring av to-taktsmotorer som brukes i høytytende motorsykler, snøscootere og magerblandings-motorsager. Den er ideell der det anbefales olje som skal tilfredsstille krav til API TC eller JASO FD. Oljen bidrar til å gi enestående ytelse selv under noen av de barskeste driftsforhold.

## Spesifikasjoner og godkjenninger

<b>Mobil 1 Racing 2T møter eller overskrider kravene til følgende industrispesifikasjoner:</b>	
API	TC
ISO	E-GC, E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Grad 1, Grad 2

## Typiske produktdata

<b>Mobil 1 Racing 2T</b>	
Viskositet, (ASTM D 445)	
cSt ved 40°C	83
cSt ved 100°C	12,7
Viskositetsindeks	154
Sulfatert aske, wt% (ASTM D874)	0,15
Flytepunkt, °C (ASTM D97)	-42
Flammepunkt, °C (ASTM D92)	100
Tetthet @15.6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,884

## 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, Mobil 1 og Pegasus-designen er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

04-2016

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](http://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™**

[Privacy policy](#) • [Terms & conditions](#)

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.

