



Mobil 1™ Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert, syntetisk firetaktsolje for motorsykler

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ Racing 4T er en avansert, syntetisk firetaktsolje for motorsykler. Dette produktet bidrar til et høyt ytelsesnivå i dagens høytlytende motorsykler. Det bidrar til å holde firetaktsmotorer rene og gir beskyttelse selv under ekstreme driftsforhold.

Egenskaper og fordeler

Mobil 1 Racing 4T kombinerer høytlytende, syntetiske baseoljer med et nøyaktig balansert komponentsystem for å gi enestående motorrensing, utmerket slitasjebeskyttelse ved høye temperaturer og veldig effektiv beskyttelse mot korrosjon. Bruk av Mobil 1 Racing 4T bidrar til å opprettholde maksimal effekt på grunn av den iboende sterke ytelsen og beskyttelsen som syntetisk teknologi gir. Den spesialutviklede motoroljen for motorsykler bidrar til å levere fremragende ytelse under en rekke krevende drifts- og sesongforhold, lette og krevende kjøreforhold og på racerbanen. Nøkkelegenskaper og potensielle fordeler inkluderer:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Optimaliserte friksjonsegenskaper	Konsekvent kraft på grunn av lave friksjonstap Optimalisert balanse mellom motorytelse og drivstofføkonomi
Eksepsjonell slitasjebeskyttelse	Hjelper med å forlenge motorens levetid
Unik varme- og oksidasjonsstabilitet	Væskefilmbeskyttelse ved alle driftstemperaturer bidrar til å redusere avleiringer, spesielt ved de høye driftstemperaturene som finnes i luftkjølte motorer
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Effektiv smøring ved lave omgivelsestemperaturer bidrar til enkel oppstart, hurtig slitasjebeskyttelse og mindre belastning på startsystemer
Utmerket vaske-/dispergeringsevne	Enestående motorrenhet, jevn og pålitelig drift
Effektiv rust- og korrosjonsbeskyttelse	Lang levetid på kritiske ventilsystem- og lagerkomponenter

Bruksområder

•Mobil 1 Racing 4T anbefales spesielt for smøring av firetaktsmotorer i høytlytende motorsykler.

Spesifikasjoner og Godkjennelser

Dette produktet anbefales for bruksområder som krever:	10W-40	15W-50
API SH	X	

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:	10W-40	15W-50
API SJ	X	X
API SL	X	X
API SM	X	X
API SN	X	X
JASO MA	X	X

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:	10W-40	15W-50
JASO MA2	X	X

Typiske produktdata

Egenskap	10W-40	15W-50
Klasse	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,85	0,85
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	212	248
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,4	17,8
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	85,9	122,5
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-48	-45
Viskositetsindeks, ASTM D2270	159	161

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

09-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved