



## Mobil 1 Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Edistyksellinen täyssynteettinen öljy moottoripyörien nelitahtimoottoreille

### Tuotekuvaus

Mobil 1™ Racing 4T on suorituskykyinen nelitahtimoottoriöljy. Öljyn ominaisuudet auttavat antamaan poikkeuksellisen suorituskyvyn nykyaikaisissa suuritehoisissa moottoripyörissä. Öljy auttaa pitämään nelitahtimoottorit puhtaina ja suojaavat niitä äärimmäisissäkin käyttöolosuhteissa.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil 1 Racing 4T -öljyssä on yhdistetty erittäin suorituskykyisiä synteettisiä perusöljyjä ja edistyksellinen lisäaineteknologia, mikä auttaa pitämään moottorin puhtaina. Lisäksi se antaa erinomaisen suojan kulumiselta korkeissa lämpötiloissa ja ehkäisee korroosiota. Mobil 1 Racing 4T -öljy auttaa säilyttämään maksimaalisen tehon synteettisen teknologian mahdollistaman luontaisesti erinomaisen suorituskyvyn ja voitelusuojan ansiosta. Tämä edistynyt moottoripyöräöljy auttaa saamaan moottorista maksimisuorituskyvyn kaikkina vuodenaikoina, kaikissa ajo-olosuhteissa, normaaleista vaativiin, ja kilparadoilla. Tärkeimmät edut ja mahdolliset hyödyt:

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Optimoidut kitkaominaisuudet	Teho säilyy vakaana pienempien kitkahäviöiden ansiosta Moottorin suorituskyvyn ja polttoainetalouden kokonaisvaltainen tasapaino.
Poikkeuksellisen hyvä suoja kulumista vastaan	Auttaa pidentämään moottorin käyttöikää
Erinomainen termien vakaus ja hapettumiskestävyys	Öljykalvo suojaa kaikissa käyttölämpötiloissa ja minimoi sakanmuodostusta erityisesti ilmajähdytteisten moottoreiden korkeissa käyttölämpötiloissa
Erinomaiset kylmäominaisuudet	Tehokas voitelu alhaisissa lämpötiloissa auttaa parantamaan kylmäkäynnistysominaisuuksia, antaa nopean kulumissuojan ja rasittaa käynnistysmoottoria vähemmän
Erinomaiset puhtaanapito-ominaisuudet	Ensiluokkainen moottorin puhtaus, ongelmaton ja luotettava toiminta
Erinomainen suoja ruostumista ja korroosiota vastaan	Pidentää venttiilijärjestelmien ja laakerikomponenttien käyttöikää

### Käyttökohteet

Mobil 1 Racing 4T -öljyä suositellaan erityisesti nelitahtimoottoreihin, joita käytetään suuritehoisissa moottoripyörissä.

### Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	10W-40	15W-50
SAE-luokka	10W-40	15W-50
CCS, näennäisviskositeetti @ -25°C, mPa.s, ASTM D5293	4640	
Tiheys @ 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,86	0,86

Ominaisuus	10W-40	15W-50
Leimahduspiste (PM), °C, ASTM D93	212	204
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,1	16,9
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	82	114
MRV, näennäisviskositeetti @ -30°C, mPa.s, ASTM D4684	11700	
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-45	-39
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	161	161

### Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

09-2020

ExxonMobil Finland Oy Ab  
Satamatie 10  
21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved