



Mobil 1 Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Geavanceerde multigrade synthetische viertakt motorolie voor motorfietsen

Productbeschrijving

Mobil 1™ Racing 4T is een geavanceerde viertakt motorolie voor motorfietsen. Dit product draagt bij aan een uitstekend prestatieniveau in hedendaagse high-performance motorfietsen. Het houdt de viertaktmotor draaiende en schoon en bieden bescherming in zelfs de zwaarste bedrijfsomstandigheden.

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1 Racing 4T combineert high-performance synthetische basisoliën met een nauwkeurig gebalanceerd componentensysteem om bij te dragen aan een uitzonderlijk schone motor, uitstekende slijtagebescherming bij hoge temperaturen en een bijzonder effectieve bescherming tegen corrosie. Het gebruik van Mobil 1 Racing 4T draagt bij aan het behoud van maximaal vermogen dankzij de intrinsieke hoge prestatie en bescherming die de synthetische technologie biedt. Deze speciaal ontworpen motorolie voor motorfietsen draagt bij aan een ongeëvenaarde prestatie onder zware bedrijfsomstandigheden, in alle seizoenen, rij omgevingen, van mild tot zwaar en op het racecircuit. De belangrijkste eigenschappen en mogelijke voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Geoptimaliseerde wrijvingseigenschappen	Consistent vermogen dankzij minder wrijvingsverliezen Algehele geoptimaliseerde balans van motorprestaties en brandstofrendement
Exceptionele slijtagebescherming	Draagt bij aan een verlengde levensduur van de motor
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit	Oliefilmbescherming bij alle bedrijfstemperaturen minimaliseert de vorming van afzettingen, vooral bij hoge bedrijfstemperaturen die bij luchtgekoelde motoren optreden
Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen	Effectieve smering bij lage omgevingstemperaturen hetgeen een gemakkelijke start en snelle slijtagebescherming bevordert en put het startstelsel minder uit
Uitstekend oplossend en reinigend vermogen	Zeer schone motor en een soepele en betrouwbare werking
Effectieve bescherming tegen roest en corrosie	Lange levensduur van onderdelen in de kritieke kleppentrein en lagers

Toepassingen

Mobil 1 Racing 4T wordt specifiek aanbevolen voor de smering van viertaktmotoren in high-performance motorfietsen.

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	10W-40	15W-50
Klasse	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -25 C, mPa.s, ASTM D5293	4640	
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,86	0,86

Eigenschap	10W-40	15W-50
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	212	204
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13,1	16,9
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	82	114
Mini-roterende viscositeitsmeter, schijnbare viscositeit, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	11700	
Stolpunt, °C, ASTM D97	-45	-39
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	161	161

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

10-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229221

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved