



Mobil 1 Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret syntetisk multigrade firtaktsmotorolie til motorcykler

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ Racing 4T er en avanceret firtaktsmotorolie til motorcykler. Den sikrer ultimativ ydeevne for højtydende maskiner. Den holder fire-takts motorer rene og kørende selv under de mest ekstreme kørselsforhold.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 Racing 4T kombinerer højtydende syntetiske baseolier med et velafbalanceret additivsystem for at sikre effektiv renholdelse af motoren, god slidbeskyttelse ved høje temperaturer og et højt niveau modstandsdygtighed mod korrosion. Brug af Mobil 1 Racing 4T hjælper med at bibeholde maksimal kraftoverførsel som følge af den naturligt høje ydeevne og beskyttelse, der findes i den syntetiske teknologi. Denne specialudviklede motorolie til motorcykler bidrager til at sikre uovertruffen ydeevne under krævende kørsel på alle årstider, i alle kørselsforhold og på racerbanen. Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Forbedrede friktionsegenskaber	Uafbrudt kraftoverførsel som følge af reduceret friktionstab Optimeret og vedvarende motorydeevne og brændstoføkonomi
Ualmindelig god beskyttelse mod slid	Hjælper med at forlænge motorens levetid
Glimrende termisk og oxidationsstabilitet	Letflydende oliefilm beskytter motoren ved alle driftstemperaturer. Reducerer især aflejningsdannelse ved de høje temperaturer som findes i luftkølede motorer.
Fremragende letflydenhed ved lave temperaturer	Effektiv smøring ved lave temperaturer bidrager til let opstart, hurtig slidbeskyttelse og mindre belastning af startsystemer.
Fremragende detergent-dispergerings-egenskaber	Effektiv renholdelse af motoren, let og pålidelig drift
Effektiv rust- og korrosionsbeskyttelse	Sikrer lang levetid for ventilsystem og lejer

Anvendelsesområder

Mobil 1 Racing 4T anbefales specifikt til smøring af firtaktsmotorer i højtydende motorcykler.

Typiske egenskaber

Egenskaber	10W-40	15W-50
Viskositetsklasse	SAE 10W-40	SAE 15W-50
CCS, viskositet, ved -25° C, mPa.s, ASTM D5293	4640	
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,86	0,86
Flammepunkt, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	212	204

Egenskaber	10W-40	15W-50
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	13,1	16,9
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	82	114
Mini-Rotary Viscometer, viskositet, -30° C, mPa.s, ASTM D4684	11700	
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-45	-39
Viskositetsindeks, ASTM D2270	161	161

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

09-2020

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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