



## Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk tvåtakts motorolja med topprestanda

### Produktbeskrivning

Mobil 1 Racing 2T är en avancerad, helsyntetisk tvåtaktsolja, som uppfyller eller överträffar de strängaste kvalitets- och prestandakrav som ställs av moderna, kraftiga motorcyklar och snöskotrar samt motorsågar, som använder mager bränsle/oljeblandning, och andra tvåtaktstillämpningar.

Mobil 1 Racing 2T är förblandad för att underlätta inblandning i bränslet.

### Egenskaper och möjliga fördelar

Mobil 1 Racing 2T kombinerar högpresterande, syntetiska basoljor med en avancerad additivteknologi för att bidra till att ge enastående motorrenhet i områdena kring kolv och utloppsventiler, utmärkt slitageskydd och smörjning vid höga temperaturer och en minimal rökbildning. Oljan bibehåller sina egenskaper och ger oöverträffade prestanda även under vissa av de svåraste tänkbara driftsförhållanden. Viktiga egenskaper och möjliga fördelar omfattar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Enastående slitageskydd	Bidrar till ökad livslängd för kritiska motordelar
Mycket goda smörjningsegenskaper	Bidrar till att skydda mot för tidigt slitage och motorkärvning
Utmärkt värmestabilitet och oxidationsbeständighet	Håller motorn exceptionellt ren, vilket bidrar till ökad livslängd för tändstift och ventiler, mindre fastsättning av kolvringar samt eliminering av förtädningsproblem
Utmärkt korrosionsskydd	Förlänger motorns livstid
Eliminerar förtändning	Bidrar till längre kolvslivslängd
Rökfria avgaser	Utmärkt kontroll av avgasutsläpp

### Användningsområden

Mobil 1 Racing 2T rekommenderas för smörjning av tvåtaktsmotorer som används i kraftiga motorcyklar och snöskotrar samt motorsågar, som använder mager bränsle/oljeblandning. Oljan är idealisk för tillämpningar där API TC eller JASO FD prestandanivå rekommenderas. Oljan bidrar till att ge utomordentlig prestanda även under vissa av de svåraste tänkbara driftsförhållanden.

### Specifikationer och godkännanden

Mobil 1 Racing 2T uppfyller eller överträffar kraven enligt följande industrispecifikationer:	
API	TC
ISO	E-GC, E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Grad 1, Grad 2

### Typiska egenskaper

Mobil 1 Racing 2T	
Viskositet (ASTM D 445)	
mm <sup>2</sup> /s vid 40 °C	83
mm <sup>2</sup> /s vid 100 °C	12.7

Mobil 1 Racing 2T	
Viskositets-index	154
Sulfataska, vikt-% (ASTM D 874)	0.15
Lägsta flyttemp, °C (ASTM D 97)	-42
Flampunkt, °C (ASTM D 92)	100
Densitet, kg/l vid 15,6 °C, (ASTM D 4052)	0.884

## Hälsa och säkerhet

På underlag av tillgänglig information förväntas inte denna produkt ha någon hälsovådlig inverkan när den används för avsedd applikation och när rekommendationerna i säkerhetsdatabladet följs. Säkerhetsdatabladerna kan fås på begäran via ditt lokala säljkontor eller via Internet. Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än den är avsedd för. Se till att skona miljön när produkten bortskaffas.

Mobil, Mobil 1 och designen med den flygande hästen är varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

01-2023

ExxonMobil Sverige AB  
Box 1035 (Fabriksgatan 7)  
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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