



Mobil 1 Racing 4T™ 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Motor Empat Langkah Sintetik Multikelas Canggih

Deskripsi Produk

Mobil 1 Racing™ 4T adalah oli mesin motor empat langkah yang canggih. Produk ini membantu memberikan performa luar biasa pada motor performa tinggi saat ini. Produk ini akan membantu mesin empat langkah menjalankan perlindungan yang bersih bahkan dalam kondisi operasi ekstrem.

Fitur dan Keuntungan

Mobil 1 Racing 4T memadukan bahan dasar sintentis performa tinggi dan sistem komponen yang diseimbangkan dengan tepat untuk membantu menjaga kebersihan mesin, memberikan perlindungan terhadap keausan pada suhu tinggi, dan menghadirkan perlindungan yang sangat efektif terhadap korosi. Mobil 1 Racing 4T membantu menjaga output daya maksimal karena performa dan perlindungan yang sangat baik yang dihadirkan oleh teknologi sintetik. Oli mesin motor yang dirancang secara khusus ini menghadirkan performa tiada tanding dalam kondisi operasi berat di semua musim, lingkungan berkendara, mulai dari ringan hingga berat, dan pada lintasan balap. Fitur utama dan potensi keuntungan termasuk:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Sifat friksi yang dioptimalkan	Tenaga konsisten karena berkurangnya kerugian gesekan Keseimbangan performa mesin yang optimal dan irit bahan bakar secara keseluruhan
Perlindungan yang luar biasa terhadap keausan	Menjadikan mesin lebih awet
Stabilitas termal dan oksidasi yang luar biasa	Perlindungan pelapisan pelumas pada seluruh suhu operasi yang meminimalkan pembentukan deposit, terutama pada suhu tinggi yang timbul pada mesin yang didinginkan udara
Sifat suhu rendah yang luar biasa	Pelumasan efektif pada suhu ambien rendah memudahkan starter, perlindungan aus yang cepat, dan pengurangan yang lebih sedikit pada sistem starter
Kapabilitas detergen/dispersan yang luar biasa	Mesin yang bersih dan operasi yang lancar dan andal
Perlindungan efektif terhadap karat dan korosi	Komponen rentetan katup dan bantalan penting yang awet

Aplikasi

•Mobil 1 Racing 4T direkomendasikan khusus untuk pelumasan mesin sepeda motor empat langkah pada sepeda motor performa tinggi.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
APISN
JASO MA2

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

JASO MA

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-40
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	13,4
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	85,9
Indeks Viskositas, ASTM D2270	159
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,849
Titik Nyala, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	204
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-48

Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

07-2023

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707

<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

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