



Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Minyak Mesin Dua Langkah Performa Canggih Sintetik Penuh

Deskripsi Produk

Mobil 1 Racing 2T adalah minyak mesin dua langkah performa canggih sintetik penuh yang dikembangkan untuk memenuhi atau melampaui tingkat tertinggi persyaratan pelumasan oleh sepeda motor performa tinggi, mobil salju dan gergaji mesin hemat minyak/bahan bakar dan aplikasi dua-langkah lainnya.

Mobil 1 Racing 2T sudah di-pra-encerkan untuk memfasilitasi pencampuran saat ditambahkan ke bahan bakar.

Fitur dan Potensi Keuntungan

Mobil 1 Racing 2T memadukan minyak berbahan dasar sintetik performa tinggi dengan teknologi aditif canggih untuk membantu menjaga kebersihan mesin yang biasa di area katup piston dan buang, perlindungan keausan dan pelumasan yang amat baik pada suhu tinggi dan benar-benar menghilangkan timbulnya asap. Produk ini dirancang untuk performa unggul bahkan di beberapa kondisi operasi paling berat. Fitur utama dan potensi keuntungan termasuk:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Perlindungan keausan yang luar biasa	Membantu memperpanjang masa pakai bagian penting mesin
Sifat pelumasan yang luar biasa	Membantu melindungi dari keausan dan lumpuh mesin prematur
Stabilitas termal dan oksidasi yang sempurna	Daya pembersihan mesin yang luar biasa membuat busi dan katup lebih awet, mengurangi lengket pada ring, piston mengerut dan mengatasi masalah pengapian yang prematur
Sifat proteksi korosi yang amat baik	Masa pakai mesin lebih panjang
Mengatasi pengapian prematur	Memperpanjang masa pakai piston
Buangan bebas asap	Kontrol emisi mengagumkan

Aplikasi

Mobil 1 Racing 2T direkomendasikan untuk pelumasan mesin dua-langkah untuk sepeda motor performa tinggi, mobil salju dan gergaji mesin hemat minyak/bahan bakar. Sangat ideal untuk aplikasi di mana standar performa API TC atau JASO FD direkomendasikan. Produk ini membantu memberikan performa yang luar biasa dalam berbagai kondisi operasi paling keras.

Spesifikasi dan Izin

Mobil 1 Racing 2T memenuhi atau melampaui persyaratan spesifikasi industri berikut:	
API	TC
ISO	E-GC, E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Kelas 1, Kelas 2

Sifat Khas

Mobil 1 Racing 2T	
Viskositas (ASTM D445)	
cSt @ 40 °C	83
cSt @ 100 °C	12,7
Indeks Kekentalan	154
Abu Sulfat, %bbt (ASTM D874)	0,15
Titik Tuang, °C (ASTM D97)	-42
Titik Nyala, °C (ASTM D92)	100
Densitas @15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,884

Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan apabila digunakan untuk aplikasi yang dimaksudkan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda atau melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati agar dapat melindungi lingkungan.

Mobil, Mobil 1 dan desain Pegasus adalah merek dagang milik Exxon Mobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

01-2023

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 entity.



Exxon Mobil Esso XTO Energy

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