



## Mobil Special 2T™

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Oli Mesin Dua Tak Berkinerja tinggi

### Deskripsi Produk

Mobil Special 2T adalah oli mesin dua tak berkinerja tinggi untuk digunakan pada sepeda motor, mobil pembersih salju, dan mesin gergaji rantai dengan rasio oli/bahan bakar yang lean. Mobil Special 2T diencerkan terlebih dulu untuk memfasilitasi pencampuran cepat ketika ditambahkan pada bahan bakar.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Special 2T menggabungkan oli mineral berkualitas dengan sistem aditif istimewa untuk memberikan pembersihan dan performa yang baik secara menyeluruh. Fitur dan manfaat utama mencakup:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Perlindungan keausan yang baik	Usia pakai mesin lebih lama
Stabilitas termal dan oksidasi serta pengendalian endapan	Mesin yang lebih bersih berujung pada perpanjangan usia pakai busi dan katup, sehingga mengurangi pelekatan ring dan pengencangan piston serta perlindungan terhadap masalah prapengapian.
Sifat perlindungan yang baik terhadap korosi	Usia pakai mesin lebih lama
Mengurangi prapengapian	Meningkatkan keefisienan bahan bakar dan memperpanjang usia pakai piston

### Aplikasi

Mobil Special 2T direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada mesin dua tak yang direkomendasikan performa tingkat JASO FB

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:</b>
JASO FB

### Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	Tidak tersedia
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	66
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	8,9
Indeks Viskositas, ASTM D2270	109
Abu, Bersulfat, massa%, ASTM D874	0,03
Densitas @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,878
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-6
Titik nyala, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	110

## 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.

06-2024

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](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**



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