



Mobil 1™ V-Twin 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Deskripsi Produk

Mobil 1™ V-Twin 20W-50 adalah teknologi sintetik penuh yang canggih dan dirancang untuk mesin sepeda motor empat langkah. Produk ini membantu menghadirkan performa unggul pada sepeda motor sesuai tuntutan akan performa tinggi masa kini. Produk ini akan membuat mesin sepeda motor tetap bersih dan terlindungi bahkan dalam beberapa kondisi paling berat.

Fitur dan Keuntungan

Mobil 1 V-Twin 20W-50 memadukan teknologi basestock sintetik performa tinggi dan sistem komponen yang diseimbangkan dengan tepat untuk membantu menjaga kebersihan mesin, melindungi dari keausan pada suhu tinggi, dan menghadirkan perlindungan yang sangat efektif terhadap korosi. Penggunaan rutin Mobil 1 V-Twin 20W-50 membantu menjaga output daya optimal karena performa dan perlindungan yang sangat baik berkat teknologi sintetiknya. Oli mesin sepeda motor yang direkayasa khusus ini membantu memberikan performa optimal dalam beberapa kondisi kerja paling berat. Fitur utama dan potensi keuntungan termasuk:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Sifat friksi atau gesekan yang optimal	Tenaga konsisten karena berkurangnya kerugian gesekan. Keseimbangan performa mesin yang optimal secara keseluruhan
Stabilitas termal dan oksidasi	Karakteristik aliran yang amat baik dalam kondisi kerja yang sangat panas membantu meminimalkan pembentukan endapan terutama pada suhu kerja tinggi pada mesin berpendingin udara
Sifat suhu rendah	Pelumasan unggul pada kondisi kerja dingin membantu memudahkan starter, perlindungan aus yang cepat, dan penguasaan yang lebih sedikit pada sistem starter
Kapabilitas detergen/dispersan yang luar biasa	Membantu mewujudkan 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 V-Twin 20W-50 secara khusus direkomendasikan untuk pelumasan mesin sepeda motor empat langkah pada sepeda motor performa tinggi.
- Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada Harley-Davidson.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:
API CF
API SH
API SG

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API SJ

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 20W-50
Cold-Cranking Simulator, Apparent Viscosity @ -15 C, mPa.s, ASTM D5293	7500
Densitas @ 15.6 C, g/cm3, ASTM D4052	0,87
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	214
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	20,8
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	172
Viskometer Mini-Rotary, Viskositas Tampak, -20 C, mPa.s, ASTM D4684	14000
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42
Indeks Viskositas, ASTM D2270	142

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.

01-2021

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.

ExonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved