



Federal Racing™ 10W-40

Pelumas Kendaraan Penumpang, Indonesia

Oli Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Performa Tinggi

Deskripsi Produk

Federal Racing™ 10W-40 adalah oli mesin sepeda motor empat langkah sintetik performa tinggi untuk sepeda motor transmisi manual modern.

Hal ini sejalan dengan tren pengembangan teknologi mesin sepeda motor OEM terkemuka.

Kombinasi Viscoelastic Molecule dan Slip Resistant Layer menghasilkan akselerasi dan tenaga maksimum sekaligus mencegah selip kopling saat berkendara dengan performa tinggi pada sepeda motor transmisi manual.

Fitur dan Keuntungan

Federal Racing™ 10W-40 adalah oli mesin sepeda motor sintetik penuh dengan sistem aditif terbaik untuk meningkatkan akselerasi dan tenaga sepeda motor. Dirancang khusus untuk sepeda motor transmisi manual dan mencegah selip kopling saat berkendara pada kecepatan tinggi.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Viscoelastic Molecule	Mengoptimalkan akselerasi dan tenaga maksimum pada sepeda motor
Slip Resistant Layer	Mencegah selip kopling dan menghasilkan pengoperasian yang lebih efektif dan efisien dalam berkendara
Active Cleansing Molecule	Meningkatkan kebersihan mesin untuk memperpanjang daya tahan mesin
Wear Protection Technology	Mencegah keausan mesin sehingga usia pakai lebih panjang

Aplikasi

Federal Racing™ 10W-40 dirancang khusus untuk pelumasan sepeda motor transmisi manual yang harus memenuhi standar industri terbaru, JASO MA2 dan API SL, serta API SN.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

API SL, SN

JASO MA2

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-40
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	14,6
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	96,5
Indeks Viskositas, ASTM D2270	158
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,7
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	246
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,85

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.

09-2021

ExxonMobil Lubricants Indonesia

Jl. Jalur Sutera Barat Kav. 15, Lantai 29 Unit A-G, RT.003/RW.006,
Kunciran, Kec. Pinang, Kota Tangerang, Banten 15143, Indonesia

[+62 21 30030688](tel:+622130030688)

<https://www.federaloil.co.id/>

Sifat Khas adalah sifat khusus produk yang diperoleh dengan toleransi produksi normal dan bukan merupakan spesifikasi. Variasi yang tidak memengaruhi kinerja produk diperkirakan terjadi selama produksi normal dan di berbagai lokasi pencampuran. Informasi yang diberikan di sini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Semua produk tidak selalu tersedia di wilayah Anda. Untuk info lebih lanjut, hubungi kontak ExxonMobil lokal Anda atau kunjungi www.exxonmobil.com. ExxonMobil terdiri atas beberapa afiliasi dan anak perusahaan, antara lain Esso, Mobil, Federal Oil, atau ExxonMobil. Isi kandungan dokumen ini tidak dimaksudkan untuk mengesampingkan atau menggantikan keterpisahan korporat dari entitas setempat. Tanggung jawab atas tindakan dan akuntabilitas lokal tetap berada pada entitas afiliasi ExxonMobil setempat.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil   

© Copyright 2003-2020 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.