



Federal Ultratec™ XX 10W-30

Pelumas Kendaraan Penumpang, Indonesia

Oli Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Berkualitas

Deskripsi Produk

Federal Ultratec™ XX 10W-30 adalah oli mesin sepeda motor empat langkah teknologi sintetis dengan kinerja unggul khusus untuk sepeda motor transmisi manual modern.

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

Kombinasi Slip Resistant Layer dan Wear Protection Technology memungkinkan perlindungan 2x lebih baik serta perlindungan lebih komprehensif untuk masa pakai lebih lama pada sepeda motor bertransmisi manual dan pengoperasian lebih efisien & efektif.

Fitur dan Keuntungan

Federal Ultratec™ XX 10W-30 adalah oli mesin sepeda motor teknologi sintetis dipadukan dengan sistem aditif berkualitas untuk meningkatkan proses pengoperasian dan kenyamanan sepeda motor.

Dirancang khusus untuk sepeda motor transmisi manual dan mampu mencegah keausan mesin untuk usia pakai yang lebih lama.

Feature	Potential benefits
Wear Protection Technology	Memberikan perlindungan 2x lebih baik*
Slip Resistant Layer	Mencegah selip kopling dan memberikan kelancaran pengoperasian lebih efektif dan efisien untuk kenyamanan berkendara
Active Cleansing Molecule	Meningkatkan kebersihan mesin untuk memperpanjang daya tahan mesin

*^ Penafian untuk label belakang: Berdasarkan pengujian dinamometer sasis dalam lingkungan terkendali. Hasilnya bervariasi tergantung pada desain mesin, suhu, kondisi berkendara sebenarnya

Aplikasi

Federal Ultratec™ XX 10W-30 dirancang khusus untuk pelumasan sepeda motor transmisi manual yang harus memenuhi standar industri terbaru, JASO MA2 dan API SL.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

API SL

JASO MA2 2016

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-30
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	10,2
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	68,9
Indeks Viskositas, ASTM D2270	133
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,6
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	239
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,86

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.

12-2021

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.