



Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30

Pelumas Kendaraan Penumpang, Indonesia

Teknologi Synthetic Oli Mesin Skuter Empat Tak

Deskripsi Produk

Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30 adalah oli mesin skuter empat langkah berteknologi synthetic yang dirancang untuk skuter transmisi otomatis konvensional.

Ini sejalan dengan tren pengembangan teknologi mesin skuter OEM terkemuka.

Untuk skuter transmisi otomatis, kombinasi Teknologi Perlindungan Keausan dan Formulasi Perlindungan Panas memberikan perlindungan komprehensif untuk masa pakai yang lebih lama sekaligus menjaga stabilitas suhu mesin.

Fitur dan Manfaat

Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30 adalah oli mesin skuter teknologi synthetic yang dikombinasikan dengan sistem aditif yang terbukti meningkatkan daya tahan dan masa pakai mesin.

Ini dirancang khusus untuk skuter transmisi otomatis dan mampu menjaga suhu mesin tetap stabil untuk penggunaan sehari-hari.

Fitur	Manfaat
<i>Cooler Engine</i>	Memungkinkan mesin sepeda motor bekerja hingga setidaknya 5 ^o C lebih dingin*
<i>Wear Protection</i>	Memberikan 2 kali lebih baik dalam melindungi bagian-bagian utama kendaraan dari keadaan sempurna**

* Berdasarkan uji lapangan yang dilakukan di Vietnam, hingga 10.000 km. Performa bervariasi tergantung pada desain mesin, suhu, bahan bakar, dan kondisi berkendara yang sebenarnya.

**** Berdasarkan uji dinamometer sasis dengan protokol yang ditentukan yang dilakukan pada model sepeda motor khusus OEM di laboratorium pihak ketiga di India. Performa bervariasi tergantung pada desain mesin, suhu, bahan bakar, dan kondisi berkendara yang sebenarnya.**

Aplikasi

Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30 dirancang khusus untuk pelumasan skuter transmisi otomatis yang harus memenuhi standar industri, JASO MB dan API SJ.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
API SJ
JASO MB 2016

Properti dan Spesifikasi

Properties	
Kelas	SAE 10W-30
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10.2
Viskositas kinematik @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	68.7
Index viskositas, ASTM D2270	133
Abu Sulfat, %masa, ASTM D874	0.6
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-39
Titik Nyala, <i>Cleveland Open Cup</i> , °C, ASTM D92	236
Kepadatan @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.87

Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan di Lembar Data Keamanan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Exxon Mobil Corporation atau anak perusahaannya kecuali dinyatakan lain.

12-2021

Pelumas ExxonMobil Indonesia

Jl. Jalur Sutera Barat Kav. 15, Lantai 29 Unit A-G, RT.003/RW.006,
Kunciran, Kecamatan Pinang, Kota Tangerang, Banten 15143, Indonesia
+62 21 30030688
<https://www.federaloil.co.id/>

Sifat Khas adalah sifat khusus dari produk yang diperoleh dengan toleransi produksi normal dan bukan spesifikasi. Variasi yang tidak mempengaruhi kinerja produk diperkirakan akan terjadi selama produksi normal dan di berbagai lokasi pencampuran. Informasi yang diberikan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Tidak semua produk selalu tersedia di wilayah Anda. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi kontak ExxonMobil setempat atau kunjungi www.exxonmobil.com. ExxonMobil terdiri dari beberapa afiliasi dan anak perusahaan, termasuk Esso, Mobil, Federal Oil, atau ExxonMobil. Isi dokumen ini tidak dimaksudkan untuk mengesampingkan atau mengganti pemutusan hubungan dari entitas lokal. Tanggung jawab atas tindakan dan akuntabilitas lokal tetap berada di entitas lokal yang berafiliasi dengan ExxonMobil.

Energy lives here™



ExxonMobil

Exxon Mobil  

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