



Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30

Pelumas Kendaraan Penumpang, Indonesia

Oli Mesin Skuter Empat Langkah Teknologi Premium

Deskripsi Produk

Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30 adalah oli mesin skuter empat langkah dengan teknologi tinggi premium yang dirancang untuk skuter transmisi otomatis konvensional.

Hal ini sejalan dengan tren pengembangan teknologi mesin skuter OEM terkemuka.

Untuk skuter transmisi otomatis, kombinasi Wear Protection Technology dan Heat Protection Formulation menghasilkan perlindungan menyeluruh untuk usia pakai yang lebih lama sekaligus mampu menjaga kestabilan suhu mesin.

Fitur dan Keuntungan

Federal Matic™ Ultratec 30 10W-30 adalah oli mesin skuter berteknologi premium yang dipadukan dengan sistem aditif yang terbukti meningkatkan daya tahan mesin dan usia pakai.

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

| Fitur | Kelebihan dan Potensi Keuntungan |
|-----------------------------|--|
| Wear Protection Technology | Mencegah keausan mesin sehingga usia pakai lebih panjang |
| Heat Protection Formulation | Menjaga suhu mesin tetap stabil pada kecepatan tinggi |

Aplikasi

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

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:

API SJ

JASO MB 2016

Sifat dan Spesifikasi

| Properti | |
|--|------------|
| Kelas | SAE 10W-30 |
| Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445 | 10,6 |
| Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445 | 71,6 |
| Indeks Viskositas, ASTM D2270 | 136 |
| Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874 | 0,7 |
| Titik Tuang, °C, ASTM D97 | -33 |
| Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 233 |
| 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.