



## Federal Matic™ 40 10W-40

Pelumas Kendaraan Penumpang, Indonesia

Oli Mesin Skuter Empat Langkah **Berkualitas**

### Deskripsi Produk

Federal Matic™ 40 10W-40 adalah oli mesin skuter empat langkah teknologi sintetik **dengan** kinerja unggul khusus untuk skuter transmisi otomatis masa kini.

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

Kombinasi Advanced Active Moly dan **Heat Protection Formulation** menghasilkan fungsi yang lebih efisien dan efektif, **dan serta** suhu mesin lebih stabil, **sehingga** berkendara menjadi lebih **halus** dan nyaman.

### Fitur dan Keuntungan

Federal Matic™ 40 10W-40 adalah oli mesin skuter teknologi sintetik dipadukan dengan sistem aditif **canggih** **berkualitas** untuk meningkatkan kenyamanan berkendara. Dirancang khusus untuk skuter transmisi otomatis dan **mampu** menjaga suhu mesin tetap stabil untuk penggunaan sehari-hari.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
<b>Advanced Active Moly Canggih</b>	Mengurangi gesekan untuk menjaga suhu mesin tetap stabil untuk kenyamanan berkendara
<b>Active Cleansing Molecule</b>	<b>Menjaga</b> kebersihan mesin untuk memperpanjang daya tahan mesin
<b>Wear Protection Technology</b>	Mencegah keausan <b>mesin</b> sehingga usia pakai lebih panjang
<b>Heat Protection Formulation</b>	Menjaga suhu mesin tetap stabil pada kecepatan tinggi

## Aplikasi

Federal Matic™ 40 10W-40 dirancang khusus untuk pelumasan skuter transmisi otomatis yang harus memenuhi standar industri terbaru, JASO MB dan API SL.

## Spesifikasi dan Persetujuan

**Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:**

API SL

JASO MB 2016

## Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 10W-40
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	14.1
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	95,9
Indeks Viskositas, ASTM D2270	151
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0,9
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-33
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229
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](http://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.