



Mobil 1™ ESP x2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Penghematan Bahan Bakar Canggih, Minyak Mesin Sintetik Canggih

Deskripsi Produk

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 adalah minyak mesin sintetik canggih yang dirancang khusus untuk kebersihan mesin yang luar biasa, perlindungan dari keausan, daya tahan yang kuat, dan penghematan bahan bakar yang canggih* agar mesin Anda tetap seperti baru. Mobil 1 ESP x2 0W-20 adalah teknologi terbaru kami yang menggabungkan daya tahan dan perlindungan dengan viskositas rendah, minyak mesin friksi rendah, rancangan kerja sama dengan Produsen Peralatan Asli (OEM) Eropa. Mobil 1 ESP x2 0W-20 adalah hasil rekayasa para ahli untuk membantu memperpanjang masa pakai dan menjaga efisiensi sistem emisi kendaraan bermesin diesel dan bensin Eropa generasi baru yang mensyaratkan kelas viskositas SAE 0W-20.

* dibandingkan terhadap Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

Aplikasi

Mobil 1 ESP x2 0W-20 direkomendasikan untuk mesin bensin dan diesel performa tinggi pada kendaraan Eropa generasi terbaru yang mensyaratkan nilai viskositas SAE 0W-20.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 tidak disarankan untuk mesin 2-Langkah atau penerbangan, kecuali secara khusus disetujui oleh produsen.

****Selalu baca manual pengguna pemilik kendaraan untuk kelas dan spesifikasi viskositas yang direkomendasikan produsen

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00
GM dexosD Berlisensi (DD0753IA015)
STJLR.51.5122
STJLR.03.5006

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
Persyaratan Uji Mesin API SN
API SL
ACEA C5

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 0W-20
Abu, Sulfat, %massa, ASTM D874	0.8
Densitas @ 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.843
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Viskositas Hi-Temp Hi-Shear @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	2.6
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	7.8
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-51
Indeks Viskositas, ASTM D2270	175

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.

05-2024

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved