



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Prémiový plně syntetický motorový olej pro osobní automobily

Popis produktu

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 je plně syntetický motorový olej, který poskytuje dlouhou životnost motoru ve vozidlech mnoha typů a stárí a zvýšenou ochranu v širokém teplotním rozsahu.

Vlastnosti a výhody

Produkty řady Mobil Super 3000 jsou průmyslově prověřené, a proto se můžete spolehnout, že Vaše vozidlo podá očekávaný výkon. Mobil Super 3000 X1 5W-40 poskytuje:

- zvýšenou ochranu při vysokých teplotách
- zvýšenou ochranu při startech za nízkých teplot
- zlepšenou čistotu motoru a prevenci vzniku úsad
- zvýšenou ochranu proti opotřebením

Použití:

Produkty řady Mobil Super 3000 mají složení spolehlivě poskytující vyšší úroveň ochrany ve srovnání s běžnými nebo semi-syntetickými oleji. Olej Mobil Super 3000 X1 5W-40 pomáhá eliminovat poškození způsobené častým vysokým namáháním motoru, proto jej společnost ExxonMobil doporučuje pro motory často pracující v náročných podmínkách:

- Osobní automobily, sportovní užitková vozidla (SUV), lehká nákladní vozidla a dodávky.
- Zážehové a vznětové motory bez filtrů pevných částic (DPF).
- Turbokompresory přepřehované vysoce výkonné motory s přímým vstřikováním.
- Motory v dálničním provozu i v městském stop-and-go provozu.
- Motory v normálním i častém náročném provozu

Údaje o doporučené viskozitě a specifikaci pro Vaše konkrétní vozidlo vždy naleznete v uživatelské příručce vozidla.

Specifikace a certifikáty

Pro Mobil Super 3000 X1 5W-40 byly vystaveny následující povolení výrobců:

Porsche A40
PSA B71 2296
Renault RN0700
Renault RN0710
VW 502 00
VW 505 00
MB Approval 229.3
AVTOVAZ (automobily LADA)

ExxonMobil doporučuje Mobil Super 3000 X1 5W-40 tam, kde je vyžadována následující úroveň kvality:

API CF

Mobil Super 3000 X1 5W-40 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

ACEA A3/B3,
ACEA A3/B4
API SL
API SM
API SN
AAE (STO 003) Group B6
Fiat 9.55535-M2

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 X1 F 5W-40

Třída SAE	5W-40
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm ² /s	79
při 100°C, mm ² /s	13,2
Bod vzplanutí, COC, °C, ASTM D 92	236
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-39
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,849

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, Mobil Super, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

02-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC) POLDERDIJKWEG,
B-2030 Antverpy
Belgie

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com.

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2022 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena