



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 zvyšovanou 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
- zvýšenou čistotu motoru a prevenci vzniku úsad
- zvýšenou ochranu proti opotřebením

Použití:

Produkty řady Mobil Super 3000 jsou navrženy, aby vám spolehlivě poskytovaly vyšší úroveň ochrany ve srovnání s běžnými nebo polo-syntetickými oleji. Olej Mobil Super 3000 X1 5W-40 pomáhá eliminovat poškození způsobené častým vysokým namáháním motoru, proto jej společnost ExxonMobil doporučuje pro použití v situacích, kdy motor pravidelně pracuje v náročných podmínkách:

- různé typy a technologie motorů
- zážehové a vznětové motory bez filtrů pevných částic (DPF)
- osobní automobily, sportovní užitková vozidla (SUV), lehká nákladní vozidla a dodávky
- jízdy po dálnici a přerušované jízdy v městském provozu
- vysoce výkonné motory
- běžné až časté náročné provozní podmínky
- motory s turbodmyčadly a motory s přímým vstřikováním

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:

AVTOVAZ (automobily LADA)

Porsche A40

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

Renault RN0700

Renault RN0710

VW 502 00

VW 505 00

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

Opel GM-LL-B-025

API CF

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

ACEA A3/B3,

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Group B6

Fiat 9.55535-M2

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 X1 F 5W-40

Viskozita	5W-40
mm ² /s při 40°C,	84
mm ² /s při 100°C,	14
Obsah fosforu hm. %, ASTM D4951	0,096
Bod vzplanutí, COC, °C, ASTM D 92	222
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,855
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-39

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.

05-202

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 © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena