



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Helsyntetisk premiummotorolja till personbilar

Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 är en helsyntetisk motorolja som ger lång motorlivslängd för många typer av fordon av skiftande åldrar med förbättrat skydd som täcker ett brett temperaturområde.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000-produkterna är beprövade i branschen så du kan lita på att du får det skydd du vill ha i ditt fordon. Mobil Super 3000 x1 5W-40 ger följande:

- Förbättrat skydd vid höga temperaturer
- Förbättrad prestanda vid kallstart
- Förbättrad motorrenhet och skydd mot slambildning
- Förbättrat skydd mot slitage

Användningsområden

Mobil Super 3000 produkterna är framställda för att ge dig ett pålitligt skydd utöver det som konventionella eller delsyntetiska oljor ger. ExxonMobil rekommenderar Mobil Super 3000 x1 5W-40 om du kör regelbundet under krävande förhållanden, där oljan kan hjälpa till att bekämpa de skador som upprepade höga motorbelastningar medför:

- Personbilar, suvar, lätta lastbilar och skåpbilar
- Bensinmotorer och dieselmotorer utan partikelfilter (DPF)
- Motorer med hög prestanda försedda med turboladdare och direktinsprutning
- Landsvägstrafik och stadstrafik med kökörning
- Normala till återkommande svåra körförhållanden

Kontrollera alltid rekommenderad viskositet och specifikationer i servicehandboken för det aktuella fordonet.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Denna produkt har följande godkännanden:

VW 505 00

MB godkännande 229.3

AVTOVAZ (LADA personbilar)

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 5W-40
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	79
Densitet vid 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,847
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-39
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	236

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2024

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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