

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil passenger-vehicle-lube , Sweden

View [Mobil Super 3000 X1 5W-40](#)

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 över ett brett temperaturområde.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 produkterna är beprövade i branschen så du kan lita på att du får de prestanda du önskar av ditt fordon. Mobil Super 3000 X1 5W-40 ger:

Egenskaper

- Förbättrat skydd vid höga temperaturer
- Förbättrade prestanda vid kallstarter
- 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:

- Många motorteknologier
- Bensinmotorer och dieselmotorer utan dieselpartikelfilter (DPF)
- Personbilar, suvar, lätta lastbilar och skåpbilar
- Landsvägstrafik och stadstrafik med kökörning
- Högprestandamotorer
- Normala till återkommande svåra körförhållanden
- Turboladdade och direktinsprutade motorer

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

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

AVTOVAZ LADA personbilar

Porsche A40

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00
MB-Approval 229.3

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
GM-LL-B-025
API CF

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
ACEAA3/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

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	5W-40
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	84
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,855
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-39

Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	222
Fosfor, vikt-%, ASTM D4951	0,096

Hälsa och säkerhet

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

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

12-2020

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

[Privacy Policy](#) · [Terms & Conditions](#)

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation.
All Rights Reserved.