



## Mobil Super 2000 X1 10W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Delsyntetisk premiummotorolja för personbilar

### Produktbeskrivning

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 är en delsyntetisk motorolja som ger lång motorlivslängd och skydd mot slambildning och slitage.

### Egenskaper och fördelar

Mobil Super 2000 produkterna är beprövade i branschen så du kan lita på att du får de prestanda du önskar av ditt fordon. Mobil Super 2000 X1 10W-40 ger:

- Förbättrat skydd mot slambildning
- Utmärkt motorrenhet
- Utmärkt skydd vid höga temperaturer
- Utmärkt skydd mot slitage
- 

Gods prestanda vid kallstarter

### Användningsområden

Mobil Super 2000 produkterna är framställda för att ge dig ett pålitligt skydd utöver det som konventionella oljor ger. ExxonMobil rekommenderar Mobil Super 2000 X1 10W-40 om du ibland kör under krävande förhållanden:

- Äldre motorteknologier
- Bensinmotorer och dieselmotorer utan dieselpartikelfilter (DPF)
- Personbilar, suvar, lätta lastbilar och skåpbilar
- Landsvägstrafik och stadstrafik med kökörning
- 

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

Normala till återkommande svåra körförhållanden

### Specifikationer och godkännanden

#### Denna produkt har följande godkännanden:

VW 501 01

VW 505 00

AVTOVAZ (LADA personbilar)

MB-godkännande 229.1

#### Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

<b>Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:</b>
API SL
API SM
API SN
AAE (STO 003) Group B7
API SJ
API SN PLUS
ACEA A3/B3

### Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	10W-40
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,867
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	234
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,2
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	95
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-33

### Hälsa och säkerhet

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

08-2020

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](http://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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved