



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Delsyntetisk premiummotorolja för personbilar

Produktbeskrivning

Mobil Super™ 2000 motoroljor är utmärkta motoroljor som framtagits för att tillhandahålla en utmärkt skyddsnivå.

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 är utformad för stadskörning med både bensin- och dieselfordon. Den är lämplig för personbilar, lätta nyttofordon och skåpbilar över ett brett temperaturområde. Denna olja ger bra slitageskydd och håller motorns ren, vilket hjälper till att öka din motors livslängd.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 ger:

- Effektivt förebyggande av slambildning
- Renare motorer
- Robust slitageskydd
- Skydd mot höga temperaturer

Användningsområden

Mobil Super™ 2000-produkterna är framställda för att ge dig ett pålitligt skydd utöver det som konventionella oljor ger. Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 rekommenderas för:

- Äldre motorteknologier
- Bensin- och dieselmotorer utan partikelfilter (DPF)
- Passagerarbilar, SUV:ar, lättare nyttofordon och skåpbilar
- Landsvägstrafik och stadstrafik med kökörning
- Normala till tillfälligt svåra körförhållanden

Kontrollera alltid den rekommenderade oljeviskositeten och specifikationerna för ditt fordon i servicehandboken.

Specifikationer och godkännanden

| Denna produkt har följande godkännanden: |
|--|
| VW 501 01 |
| VW 505 00 |

| Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver: |
|--|
| ACEA A3/B3-16 |
| API CF |
| MB 229.1 |

| Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven i: |
|---|
| API SN |

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven i:

API SN PLUS

API SP

Egenskaper och specifikationer

| Egenskap | |
|--|------------|
| Klass | SAE 10W-40 |
| Densitet vid 15,6, °C, g/ml (ASTM D4052) | 0,865 |
| Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92 | 234 |
| Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,7 |
| Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 102 |
| Viskositetsindex, ASTM D2270 | 150 |
| Flytpunkt, °C, ASTM D97 | -33 |

Hälsa och säkerhet

Hälso- 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.

09-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved