



## Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Premium semi-synthetische motorolie

### Productbeschrijving

Mobil Super™ 2000 motoroliën zijn premium motoroliën en zijn ontwikkeld om een uitstekend beschermingsniveau te bieden.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 is geformuleerd voor verkeersomstandigheden in de stad voor benzine- en dieselveertuigen, waaronder personenwagens, lichte bedrijfswagens en bestelwagens in een wijde reeks temperaturen. Goede bescherming tegen slijtage en een schone motor bevordert een langere levensduur van de motor.

### Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 2000 x1 10W-40 levert:

- Verbeterde bescherming tegen slibvorming
- Schone motor
- Robuste bescherming tegen slijtage
- Bescherming bij hoge temperaturen

### Toepassingen

De Mobil Super 2000 producten zijn ontwikkeld om u bescherming te bieden die verder gaat dan conventionele oliën. Mobil Super 2000 x1 10W-40 wordt aanbevolen voor:

- Oudere motortechnologieën
- Benzine- en dieselmotoren zonder Diesel Particulate Filters (DPF)
- Personenwagens, SUV's, lichte bedrijfswagens en bestelwagens
- Snelweg rijden en stop-and-go verkeer in de stad
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

### Specificaties en goedkeuringen

#### Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VW 501 01

VW 505 00

AVTOVAZ (LADA auto's)

MB-blad 229.1

#### Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

**Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:**

API CF

**Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:**

API SL

API SM

API SN

AAE STO 003 Group B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

**Eigenschappen en specificaties**

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-40
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,867
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,2
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	95
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-33

**Gezondheid en Veiligheid**

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

10-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved