



## Mobil Super 2000 Formula P 10W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Smeermiddel voor personenwagens

### Productbeschrijving

De Mobil Super 2000 reeks smeermiddelen zijn versterkte premium semi-synthetische motoroliën, ontwikkeld om een uitstekende mate van bescherming en prestaties te bieden.

### Eigenschappen en voordelen

De Mobil Super 2000 producten zijn in de industrie getest zodat u erop kunt vertrouwen dat uw voertuig naar wens presteert.

Mobil Super 2000 X1 Formula P 10W-40 voorziet in:

- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Zeer schone motor
- Uitstekende bescherming bij hoge temperaturen
- Uitstekende bescherming bij lage temperaturen

### Toepassingen

De Mobil Super 2000 producten zijn ontwikkeld om u bescherming te bieden die verder gaat dan conventionele oliën. Wij raden Mobil Super 2000 in het bijzonder aan indien u af en toe te maken heeft met zware rijomstandigheden:

- Vrijwel alle motortechnologieën
- Benzine en diesel
- Personenwagens, SUV's, lichte vrachtwagens en bestelwagens
- Snelweg rijden en stop-and-go verkeer in de stad
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden
- Uitstekend presterende motoren

### Specificaties en goedkeuringen

<b>Het product voldoet volgens ExxonMobil aan het volgende kwaliteitsniveau:</b>
MB 229.1
API CF

<b>Dit product is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:</b>
VW 501 01
VW 505 00
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2300

<b>Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:</b>
---

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

API SL

API SJ

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

**Eigenschappen en specificaties**

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-40
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	1,2
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,4
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
Fosforgehalte, mass % ASTM D4951	0,10
Stolpunt, °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.

04-2021

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

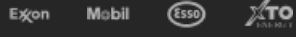
Belgium

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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved