



## Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Premium volledig synthetische motorolie voor personenwagens

### Productbeschrijving

De Mobil Super™ 3000 serie is een synthetische motorolie die ontwikkeld is om uitstekende bescherming te bieden.

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 biedt een lange levensduur van de motor met een verbeterde bescherming in een wijde reeks temperaturen in veel soorten voertuigen met verschillende leeftijden, waaronder voertuigen, lichte bedrijfswagens en bestelwagens.

### Eigenschappen en voordelen

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 voorziet in:

- Verbeterde bescherming bij hoge temperaturen
- Verbeterde prestaties bij koude start
- Een schonere motor en minder slibvorming
- Verbeterde slijtagebescherming
- Bevorderlijk voor brandstofbesparing (ingevolge ACEA A5/B5).
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in personenauto's, lichte bedrijfswagens en bestelwagens.

### Toepassingen

Het gebruik van Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 wordt aanbevolen indien u regelmatig te maken heeft met veeleisende omstandigheden waarin het tegengaan van schade veroorzaakt door veelvuldige hoge belasting van motoren bevorderlijk is.

▪ Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 kan in verschillende voertuigen, lichte vrachtwagens en bestelbusjes gebruikt worden die benzine of diesel gebruiken en die ontwikkeld zijn voor het gebruik van een motorolie met een lage viscositeit (HTHS).

▪ Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 is hoofdzakelijk bedoeld om te voldoen aan de vereisten van Ford in alle voertuigen die WSS-M2C913-D / C vereisen, maar is ook geschikt voor gebruik in voertuigen van Jaguar & Land Rover die STJLR.03.5003 vereisen.

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:**

Ford WSS-M2C913-D

**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 SN motor testeisen

Ford WSS-M2C913-C

ACEA A5/B5

**Eigenschappen en specificaties**

| Eigenschap  |           |
|---|-----------|
| Klasse  | SAE 5W-30 |
| Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874                                  | 0,8       |
| Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052                              | 0,85      |
| Vlampunt, °C (ASTM D 92)  | 192       |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 9,8       |
| Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 53        |
| Fosforgehalte, mass % ASTM D4951                                  | 0,05      |
| Stolpunt, °C, ASTM D97  | -39       |

**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.

12-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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.

**ExxonMobil**



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