



## Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

### Productbeschrijving

Mobil Super 3000 XE1 5W-40 is een synthetische, hoog presterende motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om bij te dragen aan een langere levensduur van de uitlaat emissiereductiesystemen en de efficiëntie daarvan te behouden in zowel diesel- als benzineauto's.

### Eigenschappen en voordelen

- Bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's.
- Staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak.
- Geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, wat gemakkelijk starten in de winter en snelle olie circulatie in de motor mogelijk maakt.
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens.

### Toepassingen

- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 is ontwikkeld om te voldoen aan de laatste specificaties voor motoroliën vereist door grote autofabrikanten en is verenigbaar met de meeste Diesel Particulate Filters en alle katalysatoren voor benzinemotoren.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 biedt een uitstekende prestatie bij zeer lage en zeer hoge gebruikstemperaturen en beschermt de motor op de lange termijn tegen slijtage en opbouw van neerslag en slib.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 wordt door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in Volkswagen voertuigen die een VW 505 00 / VW 505 01 goedkeuring vereisen.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 wordt specifiek door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in Porsche voertuigen (die een Porsche A40 goedkeuring vereisen).

### Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
VW 505 00
VW 505 01
GM dexos2

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

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SM
FIAT 9.55535-S2
ACEA C3

**Eigenschappen en specificaties**

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-40
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	0,8
Dichtheid bij 15 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,85
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,8
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	74,9
Fosforgehalte, mass % ASTM D4951	0,08
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.

08-2025

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & 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**

Exxon Mobil Esso

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