



## Mobil Super 3000 XE 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 serien er syntetiske motorolier udviklet til at give uovertruffen beskyttelse.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 er en højtydende motorolie med lavt askeindhold, udviklet til at bidrage til forlænget levetid for motoren og opretholde effektiviteten af emissionsreduktionssystemerne i både diesel- og benzindrevne personbiler, lette erhvervskøretøjer og varevogne.

Dette produkt anbefales til brug i Mercedes og en bred vifte af europæiske biler og lette erhvervskøretøjer med oliespecifikationer baseret på ACEA C3 og eller API SN.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000XE 5W-30 medvirker til at opretholde effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler.

- Tåler langvarig drift ved høje temperaturer uden oxidativ oliefortykkelse eller nedbrydning af olien
- Giver fremragende flydeevne ved lave temperaturer og dermed let opstart om vinteren med hurtig oliecirculation i motoren
- Langvarig beskyttelse af motoren mod slitage og slam og aflejringsdannelse
- Velegnet til brug i både benzin- og dieselmotorer i personbiler og lette varevogne

### Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 XE 5W-30 er udviklet til at opfylde de seneste specifikationskrav for motorolier fra de større bilfabrikanter, og er forenelig med de fleste nyere dieselpartikelfiltre og alle benzinkatalysatorer.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 er særligt anbefalet af ExxonMobil til brug i:

- Mercedes personbiler og lette erhvervskøretøjer eller varevogne Denne motorolie anbefales også til mange Volkswagen, Opel og Ford personbiler, lette erhvervskøretøjer eller varevogne, der kræver ACEA C3 og / eller API SN.
- Benzin- og dieselmotorer med dieselpartikelfiltre (DPF'er) og katalysatorer
- Normale til lejlighedsvis krævende kørselsforhold (herunder bykørsel)

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer for netop din bil.

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
GM DEXOS2 - SF
MB-Godkendelse 229.31
MB-Godkendelse 229.51

**Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:**

MB-Godkendelse 229.52

VW 505 00

VW 505 01

**Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:**

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

**Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:**

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

**Typiske egenskaber og specifikationer**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,85
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,9
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	68
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36

**Sundhed og sikkerhed**

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

03-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved