



## Mobil Super 3000 Formula 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende motorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 er en højtydende ACEA C1 motorolie med lavt askeindhold, udviklet til at bidrage til forlængelse af levetiden og forbedre effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 giver fremragende ydeevne ved både lave og høje temperaturer og yder langsigtet motorbeskyttelse. De vigtigste egenskaber og fordele omfatter:

- Medvirker til at opretholde effektiviteten af dieselpartikelfiltre og katalysatorer
- Beskytter motoren mod slid og ophobning af slam
- Medvirker til brændstofbesparelse gennem reduceret friktion
- Velegnet til brug i både benzin- og dieselmotorer i personbiler og lette varevogne

### Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 anbefales af ExxonMobil til anvendelser, som kræver Ford WSS-M2C934-B, samt Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 som indbefatter Jaguar og Land Rover køretøjer fra januar 2009, udstyret med 3.0 liters V6 dieselmotor, og Mazda dieselmotorer udstyret med dieselpartikelfiltre (DPF) fra 2005

### Specifikationer og godkendelser

**Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:**

STJLR.03.5005

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

ACEA C1

Ford WSS-M2C934-B

### Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,4
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	50
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,848

Egenskaber	
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,4
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,045

## 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.

12-2019

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved