



## MOBIL SUPER 3000 FORMULA M 5W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldt syntetisk motorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40 er en fuldsyntetisk, højtydende motorolie, som primært er beregnet til brug i Mercedes Benz (MB) køretøjer, hvor et Long Life produkt til forlænget serviceinterval er påkrævet.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 giver følgende egenskaber og fordele:

- 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.

Velegnet til brug i både benzin- og dieselmotorer i personbiler og lette varevogne.

### Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 er udviklet på baggrund af de høje krav Mercedes Benz stiller til en motorolie. Olien giver fremragende ydeevne ved både lave og høje temperaturer og beskytter motoren mod slid og slamdannelse.

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

MB-godkendelse 229.3

MB-godkendelse 229.5

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA A3/B4

### Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-40
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,1
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	83
Mini-Rotary Viscometer, viskositet, -35° C, mPa.s, ASTM D4684	29300

Egenskaber	
Densitet ved 15° C, kg/l, ASTM D1298	0,854
HTHS-Viskositet ved 150° C, mPa.s, ASTM D4683	3.8
Viskositetsindeks, ASTM D2270	169
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,7
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.

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved