



## Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

### Produktbeskrivelse

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

Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 er en højtydende motorolie med lavt askeindhold udviklet til at opfylde de strenge krav forbundet med forlængede serviceintervaller og samtidig bidrage til overlegen renholdelse af motoren. Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 yder effektiv slidbeskyttelse ved høje og lave temperaturer samt forbedret renholdelse af motoren.

Dette produkt anbefales til brug i Volkswagen og en bred vifte af europæiske biler og lette erhvervskøretøjer som BMW, Mercedes med oliespecifikationer baseret på ACEA C3-industriens basislinje.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 yder effektiv slidbeskyttelse ved høje og lave temperaturer samt forbedret renholdelse af motoren.

Væsentlige egenskaber og fordele:

- Forlængede serviceintervaller i henhold til krav fra VW, MB, BMW
- Fuldtud forenelig med de fleste dieselpartikelfiltre og katalysatorer
- Yder effektiv slidbeskyttelse ved høje og lave temperaturer
- Forbedret renholdelse af motoren for at opretholde motoreffektivitet i køretøjets levetid
- Hurtig oliecirculation og beskyttelse

### Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 er udviklet til at opfylde kravene fra moderne (Euro 6 eller tidligere) diesel og benzin turbo-injektionsmotorer med partikelfiltre eller katalysatorer. Olien anbefales også til mange BMW og MB personbiler.

- Volkswagen personbiler og lette erhvervskøretøjer eller varevogne (olien opfylder VW gruppens seneste motorkrav, når der kræves forlængede olieskiftsintervaller) Olien anbefales også til mange BMW og MB personbiler
  - Personbiler og lette erhvervskøretøjer eller varevogne, der kræver ACEA C3 for kompatibilitet med GPF eller DPF
  - 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:**

VW 504 00

VW 507 00

**Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:**

MB-Godkendelse 229.31

MB-Godkendelse 229.51

Porsche C30

BMW Longlife 04

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

API SN

ACEA C3

**Typiske egenskaber**

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	65,5
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,65
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,852
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-45

**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.

04-2023

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved