



## Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Syntetisk motorolie

### Produktbeskrivelse

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

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 er en højtydende motorolie formuleret til at give lang motorlevetid for moderne benzin- og dieselmotorer udstyret med efterbehandlingssystemer (f.eks. DPF) og biler som kræver en olie med lav viskositet for at opnå forbedret brændstoføkonomi.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 er udviklet til at bidrage til at:

- forbedre brændstoføkonomi i både diesel- og benzinmotorer
- forbedre motorrenhed og slamforbyggelse
- forbedre beskyttelse mod slid ved høje temperaturer
- forbedre ydeevne ved koldstart

### Anvendelsesområder

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 er velegnet til moderne højeffektive benzin-, diesel- og hybridbiler fra Volkswagen samt til japanske og koreanske biler, der specifikt kræver en SAE 0W-20 viskositetsgrad og enhver af de specifikationer, som olien understøtter.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 opfylder eller overgår kravene i API SN Plus industristandarden for at hjælpe med at håndtere LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i downsized direkte indsprøjtning i turboladede benzinmotorer.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 anbefales ikke til ældre bilmotorer, der er udviklet til motorolier med højere viskositet.

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

### Specifikationer og godkendelser

#### Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

VW 508 00

VW 509 00

Porsche C20

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

ACEA C5

API SN PLUS

## Egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,1
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	41,4
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-45
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,842
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8

## 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.

07-2022

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 Esso xto

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved