



## Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Motoroljan i Mobil Super™ 3000-serien är syntetisk och utvecklad för att erbjuda enastående skydd.

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 är en högpresterande motorolja med låg askhalt som är utformad för att förlänga livslängden för moderna bensin- och dieselfordon utrustade med avgassystem med efterbehandling (t.ex. katalysator, partikelfilter) och som kräver olja med låg viskositet för att uppnå en ökad bränsleekonomi. Den här produkten har konstruerats speciellt för att uppfylla rekommendationerna för grad 0W-20 från flera OEM.

### Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 är framtagen för att ge följande fördelar:

- få bränsleekonomi för motorer som drivs både med diesel och bensin som konstruerats för användning med 0W-20 grad oljor
- skydda avgassystemets efterbehandlingssystem
- förbättrad motorrenhet och skydd mot slambildning
- förbättrat skydd mot höga temperaturer och slitage
- kontrollera slitaget på kamremmen och förtändningen vid låg hastighet (LSPI)

### Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 lämpar sig för moderna högeffektiva bensin-, diesel- och hybridbilar från Opel, Vauxhall, Mercedes, GM och Ford samt för japanska och koreanska fordon som specifikt kräver en SAE 0W-20 viskositetsklass och någon av de specifikationer som oljan stöder.

- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 är lämplig för användning i Jaguar Land Rover-fordon som kräver STJLR.03.5006, JLR:s senaste specifikation för 0W-20 viskositet Mid SAPS motoroljor som är bakåtkompatibla med STJLR.51.5122 utom i länder som har ett kallt klimat.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 uppfyller eller överträffar också de senaste API SP-branschstandarden för att hjälpa till att hantera LSPI (Low Speed Pre-Ignition), vilket gör den till ett favoritval för nerdimensionerade turboladdade bensinmotorer med direktinsprutning.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 är inte lämplig för äldre fordonsmotorer konstruerade för att arbeta med motoroljor med högre viskositet.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i användarhandboken.

### Specifikationer och godkännanden

|  |
|--|
| <b>Denna produkt har följande godkännanden:</b>            |
| GM dexosD-licensierad                                      |
| MB-Approval 229.71   |
| OPEL OV 040 1547 - A20                                     |
| STJLR.03.5006  |
| <b>Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven i:</b> |
| API SP   |
| API SN PLUS  |
| FORD WSS-M2C952-A1   |
| ACEA C5  |

**Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven i:**

ACEA C6

**Egenskaper och specifikationer**

| Egenskap   |           |
|--|-----------|
| Klass  | SAE 0W-20 |
| Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298                            | 0,84      |
| Flytpunkt, °C, ASTM D97  | -39       |
| Fosfor, viktprocent, ASTM D4951                                | 0,08      |
| Viskositetsindex, ASTM D2270                                   | 188       |
| Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 8         |
| Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 38,6      |
| Flampunkt (COC), °C, ASTM D92                                  | 234       |
| Sulfataska, vikt-%, ASTM D874                                  | 0,8       |

**Hälsa och säkerhet**

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2024

**ExxonMobil Sverige AB**

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<http://www.exxonmobil.com>

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**Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved