



## Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 är en högpresterande motorolja med låg SAPS (eller lågt askinnehåll), designad för att uppfylla de krävande kraven på förlängd livslängd, samtidigt som den bidrar till bränsleekonomi och överlägsen motorrenhet i moderna bensin- och dieselmotorer designade av tyska konstruktörer.

### Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 ger utmärkt slitageskydd och förbättrad motorrenhet vid såväl höga som låga temperaturer.

Viktiga egenskaper och fördelar:

- Förlängda serviceintervaller enligt kraven från VW, MB, BMW.
- Full kompatibilitet med de flesta dieselpartikelfilter och katalysatorer.
- Bidrar till förbättrad bränsleekonomi (enligt ACEA C3).
- Förbättrad intern motorrenhet för att bibehålla motoreffektiviteten under fordonets hela livslängd.
- Snabb oljecirkulation och skydd.

### Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 har utformats för att uppfylla kraven för moderna (Euro 6 eller tidigare) diesel- och bensinmotorer med turboinsprutning, försedda med partikelfilter eller katalysatorer. Den är speciellt utformad för att uppfylla behoven för VW Audi-gruppen där ett utsträckt avlopp uppnås i samband med indikatorer för elektronisk service. Oljan rekommenderas även för många BMW- och MB-passagerarfordon.

### Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
VW 507 00
VW 504 00
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.31
BMW Longlife 04
Porsche C30

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SN
ACEA C3

**Egenskaper och specifikationer**

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	65,5
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,65
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	236
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D1298	0,852
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
Fosfor, vikt %, ASTM D4951	0,08
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-45

**Hälsa och säkerhet**

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet 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.

04-2023

**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 Esso

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