



## MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Mobil personbilsolja

### Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 är en syntetisk högpresterande motorolja med låg askhalt som utvecklats för att uppfylla RN17, Renaults senaste specifikation för moderna bensin- och dieselfordon. Den är särskilt lämplig för att bidra till att förlänga livslängden och bibehålla effektiviteten hos dieselpartikelfilter (DPF) och katalysatorer som kan finnas på diesel- och bensinfordon som tillverkats sedan mitten av 2018 för att uppfylla de senaste europeiska utsläppsbestämmelserna.

### Egenskaper och fördelar

- Lämplig för användning i de flesta av Renaults bensin- och dieseldrivna personbilar och lätta nyttofordon.
- Bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon.
- Hjälper till att hålla motorn fri från avlagringar för optimal effektivitet och lång livslängd.
- Medger lång drifttid vid förhöjda temperaturer utan skadlig oljeförtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning.
- Ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer vilket medger lätt start under vinterförhållanden och snabb oljecirkulation samt skydd i hela motorn.

### Specifikationer och godkännanden

<b>Denna produkt har följande godkännanden:</b>
RENAULT RN17
MB-Approval 226.52

### Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 5W-30
Utseende, AMS 1738	Brun vätska
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	64,4
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,3
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42
Flampunkt (PM), °C, ASTM D93	212
Sulfataska, vikt %, ASTM D874	0,8
Fosfor, vikt %, ASTM D4951	0,08
Svavel, vikt %, ASTM D2622	0,2
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D1298	0,852

### 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.

08-2024

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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 XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved