



Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 är en syntetisk högpresterande motorolja med mycket låg askhalt, som utvecklats för att förlänga livslängden och bevara effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna personbilar.

Egenskaper och fördelar

- Bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna fordon.
- Medger längre drifttid vid förhöjda temperaturer utan förtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning
- Ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer, vilket medger lätt start under vinterförhållanden och snabb oljecirkulation i motorn.
-

Lämplig för användning i såväl bensin- som dieseldrivna personbilar och lätta kommersiella fordon

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

RENAULT RN0720

MB-Approval 226.51

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

FIAT 9.5535-S4

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA C4

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	73.8
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.4
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,5
Fosfor, vikt-%, ASTM D4951	0,05

Egenskap	
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	244
Densitet vid 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36

Hälsa och säkerhet

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

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

12-2021

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

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  

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