



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

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 R 5W-30 är en syntetisk högpresterande motorolja med låg askhalt som utvecklats för att öka livslängden och bevara effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna personbilar samt lättare nyttofordon och skåpbilar.

Den här produkten rekommenderas för användning i Renault-fordon som kräver RN0720, Mercedes-Benz-fordon som kräver MB-godkännande 226.51 och ett stort utbud av europeiska bilar och lätta nyttofordon som kräver ACEA C4.

Egenskaper och fördelar

- Bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon.
- Medger längre driftstid 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 bensin- och dieseldrivna personbilar, lätta kommersiella fordon och skåpbilar.

Användningsområden

ExxonMobil rekommenderar Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 för krävande körförhållanden:

- Renaults passagerarbilar samt lättare nyttofordon eller skåpbilar som kräver RN0720
- Mercedes Benz lätta nyttofordon eller skåpbilar (inklusive Citan-skåpbilar med OM 607-motor och partikelfilter) som kräver MB-godkännande 226.51
- Personbilar och lätta nyttofordon eller skåpbilar som kräver ACEA C4-olja med låg askhalt för utökad kompatibilitet med avgaspartikelfilter (DPF eller GPF) och katalysatorer
- Normala till tillfälligt svåra driftförhållanden (inklusive stadstrafik)

Kontrollera alltid rekommenderad viskositet och specifikationer i servicehandboken för det aktuella fordonet.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

MB-Approval 226.51

RENAULT RN0720

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

FIAT 9.55535-S4

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA C4

Typiska egenskaper

Egenskap	

Egenskap	
Klass	SAE 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
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	244
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36

Hälsa och säkerhet

Hälso- 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.

09-2025

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

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