



Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad motorolja med syntetisk teknik

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 är en motorolja med avancerad syntetisk teknik som främst är avsedd för användning i Mercedes Benz-fordon där en långlivad produkt för förlängda serviceintervaller krävs.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 erbjuder följande egenskaper och fördelar:

- Medger längre drifttid vid förhöjda temperaturer utan kraftig oljeförtjockning och 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 och lätta kommersiella fordon utan partikelfilter.

Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 har utvecklats för att uppfylla de högsta specifikationerna för motoroljor som krävs av Mercedes Benz. Den erbjuder utmärkta prestanda både vid mycket låga och mycket höga arbetstemperaturer och långvarigt skydd mot slitage och slambildning i motorn.

Kontrollera alltid rekommenderat oljebytesintervall, viskositet och specifikationer i servicehandboken för ditt fordonet.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SP
ACEA A3/B4

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 5W-40
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,1

Egenskap	
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36
Viskositetsindex, ASTM D2270	169
Densitet vid 15,6, °C, g/ml (ASTM D4052)	0,846
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	78
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	236

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.

05-2024

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

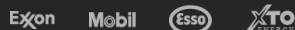
+46 31 638200

<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

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



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