



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

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

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 erbjuder utmärkta prestanda både vid låga och höga arbetstemperaturer och ett långvarigt motorskydd. Viktiga egenskaper och fördelar inkluderar:

- Bidrar till att bibehålla effektiviteten hos dieselpartikelfilter och katalysatorer
- Skyddar motorer mot slitage och bildning av avlagringar
- Bidrar till förbättrad bränsleekonomi genom minskad friktion
-

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

Användningsområden

dexos2™ krävs från 2010 för alla nya GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel- och bensinmodeller. GM/Opel har meddelat att dexos2™-specifikationen är bakåtkompatibel med äldre GM/Opel-specifikationer (GM-LL-A-025 och GM-LL-B-025). Majoriteten av GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel- och bensinfordon kan använda dexos2™-oljor.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:

GM dexos2

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:

VW 505 00

VW 505 01

Denna produkt är av följande kvalitetsnivå, men inte godkänd:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt följande branschspecifikationer:

ACEA C3

API SL

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt följande branschspecifikationer:

API SM

API SN

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,85
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	68
Fosfor, vikt-%, ASTM D4951	0,08
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2020

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



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved