



Mobil Super 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 är en syntetisk högpresterande motorolja med 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

Användningsområden

Mobil Super 3000 XE 5W-30 har utvecklats för att uppfylla de ledande biltillverkarnas senaste krav för motoroljor och är kompatibel med de flesta nyare dieselpartikelfiltren (DPF) och alla katalysatorer för bensinmotorer.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 erbjuder utmärkta prestanda både vid mycket låga och mycket höga arbetstemperaturer och långvarigt motorskydd mot slitage, slambildning och avlagringar.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 rekommenderas av ExxonMobil speciellt för användning i fordon från Mercedes-Benz (som kräver en produkt godkänd enligt MB 229.31, 229.51 eller 229.52) och i fordon från Volkswagen (som kräver en produkt godkänd enligt VW 505 00)

Mobil Super 3000 XE 5W-30 rekommenderas också av ExxonMobil för användning i Volkswagen TDI-motorer med pumpinjektorer (oljebytesintervall: 1.500 mil / 1 år) som kräver ett godkännande enligt VW 505 01 och i Ford Galaxy 1.9L Turbo Diesel som kräver ett godkännande enligt VW 505 01 eller enligt Ford WSS-M2C917-A.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 är godkänd enligt General Motors Service Fill dexos2™ som krävs för alla diesel- och bensinfordon från GM/Opel/Vauxhall /Chevrolet fr.o.m. 2010. GM/Opel har meddelat att dexos2™-specifikationen är bakåtkompatibel med äldre GM/Opel-specifikationer (GM-LL-A-025 och GM-B-LL-025). Majoriteten av GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel- och bensinfordon kan använda dexos2™-oljor.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
MB 229.51
MB 229.52
VW 505 00
VW 505 01

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA C3

API SM

API SL

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>

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

08-2020

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