



Mobil Super™ 3000 XE 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 XE 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, lättare nyttofordon och skåpbilar.

Den här produkten rekommenderas för användning i Mercedes-fordon och ett stort antal europeiska personbilar och lätta nyttofordon med oljespecifikationer baserade på branschstandarderna ACEA C3 och/eller API SN.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 XE 5W-30 bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon.

- 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.
- Långvarigt motorskydd mot slitage och slam och ansamlingar
- 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 senaste bensin- och dieselpartikelfiltren och katalysatorer.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Passagerarbilar samt lättare nyttofordon eller skåpbilar från Mercedes. Den här motoroljan rekommenderas även för många passagerarbilar, lättare nyttofordon och skåpbilar från Volkswagen, Opel och Ford som kräver ACEA C3 och/eller API SN
- Bensinmotorer och dieselmotorer med dieselpartikelfilter (DPF) 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:
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
VW 505 00
VW 505 01
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
API CF

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 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 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.

10-2024

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



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved