



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Syntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula XE1 5W-30 är en 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

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon. Ger lång drifttid vid förhöjda temperaturer utan förtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning. Denna produkt ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer och snabb oljecirkulation i motorn.

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon.	
Medger lång drifttid vid förhöjda temperaturer utan förtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning.	
Ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer och snabb oljecirkulation i motorn.	

Användningsområden

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 har utvecklats för att uppfylla de senaste kraven för motoroljor och är kompatibel med de senaste dieselpartikelfiltren (DPF) och alla katalysatorer för bensinmotorer. Den erbjuder utmärkta prestanda både vid mycket låga och mycket höga arbetstemperaturer och långvarigt motorskydd mot slitage och slambildning. Den är en rekommenderad produkt för BMW fordon som kräver BMW LL-04.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
MB-Approval 229.52
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:
ACEA C3
API SL
API SM

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN

API SN PLUS

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,0
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	69,2
Densitet vid 15°C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-39
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	232
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
Fosfor, vikt %, ASTM D4951	0,08

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.

08-2023

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