



Mobil Super 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 er en højtydende syntetisk motorolie med lavt askeindhold, udviklet til at bidrage til forlængelse af levetiden og forbedre effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 medvirker til at opretholde effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler. Tåler langvarig drift ved høje temperaturer uden oxidativ oliefortykkelse eller nedbrydning af olien. Giver fremragende flydeevne ved lave temperaturer samt hurtig oliecirculation i motoren.

Egenskaber
Medvirker til at opretholde effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler.
Tåler langvarig drift ved høje temperaturer uden oxideringsfortykkelse eller nedbrydning af olien.
Giver fremragende flydeevne ved lave temperaturer samt hurtig oliecirculation i motoren.

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 er udviklet til at opfylde de seneste specifikationskrav for motorolier og er forenelig med de seneste dieselpartikelfiltre samt alle benzinkatalysatorer. Mobil Super 3000 XE1 5W-30 giver fremragende ydeevne ved både meget lave og meget høje temperaturer samt langtidsbeskyttelse af motoren imod slid, slamdannelse og aflejring. Mobil Super 3000 XE1 5W-30 er det anbefalede produkt til brug i BMW biler, som kræver BMW LL-04 specifikationen.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MB-Godkendelse 229.52
BMW Longlife 04
MB-Godkendelse 229.31
MB-Godkendelse 229.51

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
ACEA C3
API SL
API SM

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SN

API SN PLUS

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12,0
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	69,2
Densitet ved 15° C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

09-2020

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved