



Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende fuldsyntetisk motorolie til person- og varebiler

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 er en fuldsyntetisk motorolie, der giver lang motorlevetid for mange typer køretøjer af varierende alder med forbedret beskyttelse over et bredt temperaturområde.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000-produkterne er velafprøvede, så man opnår den motorydelse, der forventes af en bil. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 har de følgende egenskaber:

- Forbedret beskyttelse ved høje temperaturer
- Forbedret ydeevne ved koldstart
- Forbedret motorrenhed og slamforbyggelse
- Forbedret beskyttelse mod slid
- Hjælper med at opnå brændstofbesparelse (i henhold til ACEA A5/B5)

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000-produkterne er formuleret til at give motoren pålidelig beskyttelse, som overgår, hvad der kan forventes fra konventionelle eller semisyntetiske olier. ExxonMobil anbefaler Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30, hvis man ofte kommer ud for krævende kørselsforhold, hvor den kan bidrage til at imødegå de skader, som kan opstå ved hyppig, kraftig belastning af motoren. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 kan anvendes i mange typer benzin- og dieselmotorer, lette lastbiler og varevogne, som anvender lavviskositets (HTHS) motorolie.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 er primært udviklet til at møde kravene fra Ford, men egner sig også til brug i andre køretøjer med passende viskositets- og kvalitetskrav.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 kan anvendes i alle motorer, som kræver WSS-M2C913-D og kan stadig anvendes når der anbefales WSS-M2C913-C.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer for netop din bil.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
Ford WSS-M2C913-D
STJLR.03.5003

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
API CF

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
API SL
API SN motorafprøvningskrav
Ford WSS-M2C913-C
ACEA A5/B5

Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,85
Flammepunkt, °C, ASTM D92	192
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	9,8
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	53
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,05
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39

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.

12-2019

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.

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved