



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Førsteklasses fuldsyntetisk motorolie til personbiler

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 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 med garanteret motorbeskyttelse til din bil. Mobil Super 3000 x1 5W-40 giver:

- Forbedret beskyttelse ved høje temperaturer
- Forbedret beskyttelse ved koldstart
- Forbedret motorrenhed og slamforbyggelse
- Forbedret beskyttelse mod slid

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 5W-40, 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:

- Personbiler, SUV'er, mindre lastbiler og varebiler
- Benzin- og dieselmotorer uden dieselpartikelfiltre (DPF'er)
- Højtydende motorer med turboladere og direkte indsprøjtning
- Landevejs- og bykørsel
- Normale til krævende kørselsforhold

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

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende godkendelser:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

Dette produkt har følgende godkendelser:

MB-godkendelse 229.3

AVTOVAZ (LADA biler)

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i:

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

FIAT 9.55535-M2

AAE (STO 003) gruppe B6

Egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-40
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	79
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,847
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236

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.

03-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved