



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende fuldsyntetisk motorolie til person- og varebiler

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, så du sikres den motorydelse, som du forventer af din bil. Mobil Super 3000 X1 5W-40 giver:

Egenskaber
▪ Forbedret beskyttelse ved høje temperaturer
▪ Forbedret ydeevne 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:

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

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

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
AVTOVAZ (LADA biler)
Porsche A40
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

MB-Approval 229.3

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

GM-LL-B-025

API CF

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Group B6

FIAT 9.55535-M2

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-40
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	14
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	84
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,855
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39

Egenskaber	
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	222
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,096

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.

06-2020

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved