



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Helsyntetisk merkeolje for personbiler

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 er en helsyntetisk motorolje som gir lang motorlevetid for ulike kjøretøyer og alder på kjøretøyene, samt forbedret beskyttelse over et bredt temperaturområde.

Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000-produktene er veldokumentert i bransjen, så du vet at du får den ytelsen du ønsker fra bilen. Mobil Super 3000 X1 5W-40 gir:

- Bedre beskyttelse ved høy temperatur
- Bedre ytelse ved kaldstart
- Bedre motorrenhet og forebygging av slam
- Bedre slitasjebeskyttelse

Bruksområder

Mobil Super 3000-produktene er formulert for å gi en større grad av trygghet enn konvensjonelle eller halvsyntetiske oljer. ExxonMobil anbefaler Mobil Super 3000 X1 5W-40 hvis du stadig kjører under krevende kjøreforhold hvor denne oljen kan hjelpe med å redusere skadene som kan oppstå som følge av hyppig høy belastning på motoren:

- Mange motorteknologier
- Bensinmotorer og dieselmotorer uten dieselpartikkelfilter (DPF)
- Personbiler, SUV-er, lette lastebiler og varebiler
- Kjøring på motorvei og køkjøring i byen
- Høytvte motorer
- Normale til ofte svært vanskelige kjøreforhold
- Motorer med turbolader og direkte innsprøyting

Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet.

Spesifikasjoner og godkjenninger

<p>Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:</p>
Biler fra AVTOVAZ LADA
BMW Longlife 01
MB-godkjenning 229.3
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296
Porsche A40
RENAULT RN0710
RENAULT RN0700
VW 502 00

Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:

VW 505 00

Dette produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:

GM-LL-B-015

API CF

Dette produktet oppfyller eller overgår følgende industrispesifikasjoner:

API SJ

API SL

API SM

API SN

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

AAE STO 003 gruppe B6

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-40
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	1,1
Tetthet ved 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,855
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	222
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	84
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,0095
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

03-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikkasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil



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