



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Premium volledig synthetische motorolie voor personenwagens

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 is een volledig synthetische motorolie die de motor in veel soorten voertuigen met verschillende leeftijden een lange levensduur en een verbeterde bescherming bij een wijde reeks temperaturen verstrekt.

Eigenschappen en voordelen

De Mobil Super 3000 producten hebben zich in de industrie bewezen zodat u erop kunt vertrouwen dat uw voertuig naar wens presteert. Mobil Super 3000 x1 5W-40 levert:

- Verbeterde bescherming bij hoge temperaturen
- Verbeterde prestaties bij koude start
- Een schonere motor en minder slibvorming
- Verbeterde slijtagebescherming

Toepassingen

De Mobil Super 3000 producten zijn ontwikkeld om u bescherming te bieden die verder gaat dan conventionele of semisynthetische oliën. ExxonMobil raadt gebruik van Mobil Super 3000 x1 5W-40 aan indien u regelmatig te maken heeft met veeleisende omstandigheden waarin het tegengaan van schade veroorzaakt door veelvuldige hoge belasting van motoren bevorderlijk is.

- Personenwagens, SUV's, lichte vrachtwagens en bestelwagens
- Benzine- en dieselmotoren zonder Diesel Particulate Filters (DPF)
- Uitstekend presterende motoren met turbo's en direct injection
- Snelweg rijden en stop-and-go verkeer in de stad
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VW 505 00

MB-blad 229.3

AVTOVAZ (LADA auto's)

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-40
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	79
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,847
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

03-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen
Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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