



Mobil Super 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Premium semi-synthetische motorolie voor personenwagens

Productbeschrijving

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 is een semi-synthetische motorolie die een lange levensduur van de motor en bescherming tegen slibvorming en slijtage biedt.

Eigenschappen en voordelen

De Mobil Super 2000 producten hebben zich in de industrie bewezen zodat u erop kunt vertrouwen dat uw voertuig naar wens presteert. Mobil Super 2000 X1 10W-40 levert:

- Verbeterde bescherming tegen slibvorming
- Zeer schone motor
- Uitstekende bescherming bij hoge temperaturen
- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Goede prestaties bij koude start

Toepassingen

De Mobil Super 2000 producten zijn ontwikkeld om u bescherming te bieden die verder gaat dan conventionele oliën. ExxonMobil raadt Mobil Super 2000 X1 10W-40 aan indien u af en toe te maken heeft met zware rijomstandigheden:

- Oudere motortechnologieën
- Benzine- en dieselmotoren zonder Diesel Particulate Filters (DPF)
- Personenwagens, SUV's, lichte vrachtwagens en bestelwagens
- 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:
VW 501 01
VW 505 00
AVTOVAZ (LADA auto's)
MB-blad 229.1

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

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SL
API SM
API SN
AAE STO 003 Group B7
API SJ
API SN PLUS
ACEA A3/B3

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-40
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,867
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	95
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-33

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.

08-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV
 POLDERDIJKWEG
 B-2030 Antwerpen
 Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

ExonMobil



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