



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 is een geavanceerde volledig synthetische motorolie specifiek ontwikkeld voor het bieden van uitstekende prestaties voor krachtige motoren, biedt een zeer schone motor, slijtagebescherming, sterke duurzaamheid en geavanceerde brandstofbesparing*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 is onze laatste technologie ontwikkeld in samenwerking met Porsche, één van onze belangrijke OEM's. Mobil 1 ESP X3 0W-40 is vakkundig geformuleerd om de levensduur te helpen verlengen in nieuw opkomende benzine-aangedreven Europese voertuigen.

*vergeleken met onze Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1 ESP X3 0W-40 bestaat uit een gepatenteerd mengsel van hoogtechnologische componenten, geformuleerd om volledig compatibel te zijn met de nieuwste Gasoline Particulate filters (GPF's). Mobil 1 ESP X3 0W-40 werd ontworpen voor uitstekende prestaties en bescherming in combinatie met geavanceerde brandstofbesparing. De belangrijkste eigenschappen en mogelijke voordelen zijn:

**Gebaseerd op standaard motortesten binnen de industrie en OEM

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Actieve reinigingsmiddelen	Helpt vorming van neerslag en slibopbouw voorkomen zodat de motor langer meegaat en schoner blijft** Biedt een zeer schone motor en beheersing van vervuiling
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit bij hoge temperaturen	Vermindert veroudering van de olie, voor bescherming gedurende uw verversingsintervallen
Verbeterde wrijvingseigenschappen	Biedt tot brandstofbesparing vergeleken met Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen	Snel starten bij koud weer voor een snelle bescherming bij starten
Slijtagebescherming	Biedt uitstekende slijtagebescherming**

Toepassingen

Mobil 1 ESP X3 0W-40 wordt aanbevolen voor hoog presterende motoren die GPF's (gasoline particulate filters) vereisen.

- Mobil 1 ESP X3 0W-40 kan alleen gebruikt worden in voertuigen waarvoor het goedgekeurd is. Het is niet achterwaarts compatibel met motoren voor personenwagens die een A40, C30 of C20 vereisen. ***

*** Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding van het betreffende voertuig voor de door de fabrikant aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
PORSCHE C40

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

MB 229.31

MB 229.51

MB 229.52

GM dexos2

VW 511 00

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C3

FIAT FIAT 9.55535-S2

API SN motor testeisen

API SN PLUS

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-40
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,1
Stolpunt, °C, ASTM D97	-48
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	204

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.

06-2020

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