



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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, 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™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved