



## Mobil 1™ ESP X4 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Technisch geavanceerde synthetische motorolie

### Productbeschrijving

Mobil 1™ ESP X4 0W-40 is een technisch geavanceerde synthetische motorolie specifiek ontwikkeld voor het bieden van uitstekende prestaties voor krachtige motoren, een zeer schone motor, slijtagebescherming, sterke duurzaamheid en geavanceerde brandstofbesparing(1) (2). Mobil 1™ ESP X4 0W-40 is vakkundig geformuleerd om de levensduur te helpen verlengen in nieuw opkomende benzine-aangedreven Europese voertuigen. Het is de nieuwste technologie, ontwikkeld in het kader van de samenwerking met Porsche AG in de afgelopen 25 jaar.

### Eigenschappen en Voordelen

Mobil 1 ESP X4 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 X4 0W-40 werd ontworpen voor uitstekende prestaties en bescherming in combinatie met geavanceerde brandstofbesparing. De belangrijkste eigenschappen en mogelijke voordelen(3) zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Actieve reinigingsmiddelen	Draagt bij aan een bijzonder schone motor en houdt slib onder controle
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit bij hoge temperaturen	Vermindert veroudering van de olie, voor bescherming gedurende uw verversingsintervallen
Verbeterde wrijvingseigenschappen	Helpt brandstofverbruik te verbeteren
Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen	Snel starten bij koud weer voor een snelle bescherming bij starten
Oliefilm bestendig tegen hoge temperaturen	Draagt bij aan uitstekende slijtagebescherming

### Toepassingen

Mobil 1 ESP X4 0W-40 wordt aanbevolen voor benzine- of dieselmotoren met hoog vermogen die zijn uitgerust met GPF of DPF (fijnstoffilters) en bepaalde benzinemotoren zonder GPF.

- Mobil 1 ESP X4 0W-40 wordt vooral aanbevolen in moderne motoren met hoog vermogen van Audi, Bentley, Lamborghini, Mercedes AMG en Porsche die A40 / C40 / VW 511 00 / MB 229.52-oliespecificaties vereisen.(4)
- Mobil 1 ESP X4 0W-40 is niet geschikt voor Porsche-voertuigen die C20, C30 of C40 GT-goedgekeurde Mobil 1 motorolie vereisen. Mobil 1™ ESP X4 0W-40 mag niet worden toegepast in Porsche GT-motoren. Er is een apart Mobil 1-product voor GT-motoren, namelijk Mobil 1™ C40 GT 0W-40.

Opmerkingen:

(1): volgens VW PV1496 FE tests.

(2): De daadwerkelijke besparing is afhankelijk van het soort voertuig en motor, buitentemperatuur en barometerdruk, rijomstandigheden en de viscositeit van uw huidige motorolie.

(3): Gebaseerd op standaard- en OEM-motortesten van de industrie

(4): Raadpleeg altijd de handleiding van het betreffende voertuig voor de door de fabrikant aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties.

### Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
Porsche C40
VW 511 00

**Dit product heeft de volgende goedkeuringen:**

MB-Approval 229.52

MB-Approval 229.51

Porsche A40

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

API CF

**Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:**

API SP

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

**Eigenschappen en specificaties**

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-40
Stolpunt, °C, ASTM D97	-54
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	72
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,9
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	201

**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.

04-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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](http://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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved