



## Mobil 1 ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 är en avancerad helsyntetisk motorolja speciellt utvecklad för att erbjuda enastående prestanda för högprestandamotorer, enastående motorrenhet, slitageskydd, lång hållbarhet och avancerad bränsleekonomi\*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 är vår senaste teknologi, utvecklad i samarbete med Porsche, en av våra viktigaste europeiska biltillverkare. Mobil 1 ESP X3 0W-40 har utvecklats av experter för att bidra till att förlänga livslängden för de senaste bensindrivna europeiska motorfordonen.

\*jämfört med vår Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

### Egenskaper och fördelar

Mobil 1 ESP X3 0W-40 framställs med en patenterad blandning av de mest avancerade komponenter som utvecklats för att vara fullt kompatibla med de senaste bensinpartikelfiltern (GPF). Mobil 1 ESP X3 0W-40 har utvecklats för att ge enastående prestanda och skydd i kombination med avancerade bränsle-ekonomifördelar. Viktiga egenskaper och möjliga fördelar inkluderar:

\*\*Baserat på branschens och biltillverkares standardmotortester

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Aktiva rengörande tillsatser	Bidrar till att förhindra uppbyggnaden av skadliga avlagringar för att möjliggöra lång och ren motorlivslängd** Ger enastående motorrenhet och förhindrar slambildning
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet vid höga temperaturer	Bidrar till att motverka att oljan åldras för att ge skydd under hela oljebytesintervallet.
Förbättrade friktionsegenskaper	Ger förbättrad bränsleekonomi jämfört med Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Snabb smörjning vid låga temperaturer ger skydd vid kallstarter
Slitageskydd	Ger enastående slitageskydd**

### Användningsområden

Mobil 1 ESP X3 0W-40 rekommenderas för högprestandamotorer utrustade med bensinpartikelfilter (GPF).

- Mobil 1 ESP X3 0W-40 får bara användas i fordon som produkten godkänts för. Den är inte bakåtkompatibel med bilmotorer som kräver A40, C30 eller C20. \*\*\*

\*\*\* Kontrollera alltid i fordonets handbok vilka viskositeter och specifikationer tillverkaren rekommenderar.

### Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
PORSCHE C40
MB 229.31

**Denna produkt har följande godkännanden:**

MB 229.51

MB 229.52

GM dexos2

VW 511 00

**Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:**

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

API SN motortestkrav

API SN PLUS

**Egenskaper och specifikationer**

Egenskap	
SAE-klass	SAE 0W-40
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,846
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	230
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,1
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-48
Viskositetsindex, ASTM D2270	204

**Hälsa och säkerhet**

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag

06-2020

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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**

Exxon

Mobil



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