



## MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Edistynyt synteettinen moottoriöljy

### Tuotekuvaus

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 on edistynyt synteettinen moottoriöljy, joka on erityisesti suunniteltu erittäin suorituskykyisille Porsche GT -moottoreille. Mobil 1 C40 GT 0W-40 on suunniteltu suojaamaan moottoria kulumiselta ääriolosuhteissa ja ehkäisemään sakan muodostumista. Öljy edustaa teknologiaa, jota on kehitetty yhteistyössä Porsche AG:n kanssa viimeisten 25 vuoden aikana.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil 1 C40 GT 0W-40 on valmistettu yksinoikeudella huippuluokan komponenteista yhteensopivaksi Porsche GT -moottoreiden kanssa. Mobil 1 C40 GT 0W-40 on suunniteltu antamaan erinomaista suorituskykyä ja suojaa ääriolosuhteissa. Sen tunnistaa vihreästä väristä. Tärkeimmät edut ja mahdolliset hyödyt<sup>1</sup>:

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Aktiiviset puhdistavat lisäaineet	Auttaa takaamaan ensiluokkaisen moottorin puhtauden ja sakan hallinnan
Ensiluokkainen korkeiden lämpötilojen terminen vakaus ja hapettumiskestävyys	Auttaa vähentämään öljyn vanhenemista koko öljynvaihtovälin ajan
Vahva öljykalvo korkeissakin lämpötiloissa	Antaa ensiluokkaisen suojan kulumista vastaan
Parannetut kitkaominaisuudet	Auttaa paremman polttoainetalouden <sup>2</sup> saavuttamisessa

### Käyttökohteet

Mobil 1 C40 GT 0W-40 on erityisesti suunniteltu Porsche GT -moottoreille, joissa on vaatimuksena C40 GT spesifikaatio<sup>3</sup>. Porschen spesifikaatioiden mukaan Mobil 1 C40 GT 0W-40 -öljy on vaatimuksena seuraavissa malleissa:

- 911 GT3 (991 ja uudemmat)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 ja uudemmat)
- 911 RSR (991)
- 911 R (991)
- 911 Speedster (991)
- 911 S/T (992)
- 718 Cayman GT4 RS (982)
- 718 Cayman GT4 RS Clubsport (982)
- 718 Spyder RS (982)

Mobil 1 C40 GT 0W-40 ei sovellu käytettäväksi Porsche-ajoneuvoissa, joissa vaatimuksena on A40, C20, C30 tai C40 hyväksytty Mobil 1 -moottoriöljy.

Huomautuksia

1: Perustuu alan ja laitevalmistajien vakiomoottoritesteihin.

2: Todelliset säästöt riippuvat ajoneuvon ja moottorin tyypistä, ulkolämpötilasta ja ilmanpaineesta, ajo-olosuhteista ja nyt käytetyn moottoriöljyn viskositeetista.

3: Tarkasta aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot.

### Luokitukset ja hyväksynnät

**Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:**

Porsche C40 GT

**Tyypilliset ominaisuudet**

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 0W-40
Tiheys @ 15 °C, kg/ml, ASTM D1298	0,846
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,8
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	72
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	199
HTHS-viskositeetti @ 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-48
Leimahduspiste, COC, °C, DIN EN ISO 2592	230

**Käyttöturvallisuus**

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta osoitteesta <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>  
Kaikki tässä käytetyt tavamerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

07-2024

ExxonMobil Finland Oy Ab  
Satamatie 10  
21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved