



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Motorolie met geavanceerde synthetische technologie

Productbeschrijving

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 is een motorolie met geavanceerde synthetische technologie, speciaal ontwikkeld voor Porsche GT-motoren met hoog vermogen. Mobil 1 C40 GT 0W-40 is speciaal ontwikkeld om de motor te beschermen tegen slijtage in extreme omstandigheden en om slibvorming te voorkomen. Het is technologie die in het kader van de samenwerking met Porsche AG in de afgelopen 25 jaar is ontwikkeld.

Eigenschappen en Voordelen

Mobil 1 C40 GT 0W-40 bestaat uit een gepatenteerd mengsel van hoogtechnologische componenten, geformuleerd om volledig compatibel te zijn met Porsche GT-motoren. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 is ontwikkeld om uitstekende prestaties en bescherming in extreme omstandigheden te ondersteunen. Het is herkenbaar aan de unieke groene kleur. De belangrijkste eigenschappen en mogelijke voordelen¹ zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Actieve reinigingsmiddelen	Draagt bij aan 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
Creëert een oliefilm die hoge temperaturen weerstaat	Draagt bij aan uitstekende slijtagebescherming
Verbeterde wrijvingseigenschappen	Ondersteunt brandstofbesparing ²

Toepassingen

Mobil 1 C40 GT 0W-40 is speciaal ontwikkeld voor Porsche GT motoren die C40 GT-specificatie vereisen³. Porsche schrijft Mobil 1 C40 GT 0W-40 voor de volgende modellen voor:

- 911 GT3 (991 en nieuwer)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 en nieuwer)
- 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)

Opmerkingen

1: Gebaseerd op standaard motortesten binnen de industrie en OEM

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

3: 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:

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

Porsche C40 GT

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-40
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	72
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	199
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Stolpunt, °C, ASTM D97	-48
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, DIN EN ISO 2592	230

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.

03-2025

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved