



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 wrijvings eigenschappen	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)

Mobil 1 C40 GT 0W-40 is niet geschikt voor Porsche auto's die een A40, C20, C30 of C40 goedgekeurde Mobil 1 motorolie vereisen.

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:

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.

07-2024

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.

ExxonMobil

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