



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Fortschrittliches Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ist ein innovatives Hochleistungsmotorenöl, das speziell für leistungsstarke Porsche GT-Motoren entwickelt wurde. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 wurde entwickelt, um den Motor unter extremen Bedingungen vor Verschleiß zu schützen und Ablagerungen und Schlammabildung zu verhindern. Es handelt sich um die neueste Technologie, die im Rahmen der über 25-jährigen Zusammenarbeit mit der Porsche AG entwickelt wurde.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 besteht aus einer eigens entwickelten Mischung modernster Komponenten, die speziell auf die Verträglichkeit mit Porsche GT-Motoren abgestimmt ist. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 wurde für hervorragenden Schutz unter extremen Bedingungen entwickelt. Es ist an seiner unverwechselbaren grünen Farbe zu erkennen. Zu seinen wesentlichen Eigenschaften und Vorteilen¹ zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Aktive Reinigungszusätze	Trägt zu herausragender Motorsauberkeit und Schutz vor Schlammabildung bei
Hervorragende Hochtemperatur-Thermo- und Oxidationsstabilität	Reduziert die Ölalterung und bietet Schutz während des gesamten Ölwechselintervalls.
Ölfilmbeständigkeit bei hohen Temperaturen	Trägt zu hervorragendem Verschleißschutz bei
Hervorragende Reibungseigenschaften	Trägt zur Kraftstoffeinsparung bei ²

Anwendungen

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 wurde speziell für Porsche GT Motoren entwickelt, die ein Motorenöl nach C40 GT Spezifikation verlangen³. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ist von Porsche für die folgenden Modelle vorgeschrieben:

- 911 GT3 (991 und neuer)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 und neuer)
- 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 ist nicht geeignet für Porsche-Fahrzeuge, die ein Mobil 1 Motorenöl mit der Freigabe A40, C20, C30 oder C40 benötigen.

1: Basierend auf Industrie und OEM-Standard-Motortests.

2: Die tatsächlichen Einsparungen hängen von Fahrzeug- und Motortyp, Außentemperaturen und Luftdruck sowie Fahrbedingungen und der Viskosität Ihres aktuellen Motorenöls ab.

3: Beachten Sie stets die Betriebsanleitung ihres Fahrzeugs bezüglich der vom Hersteller empfohlenen Viskositätsklasse und den Spezifikationen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
Porsche C40 GT

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 0W-40
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	72
Viskositätsindex, ASTM D2270	199
HTHS-Viskosität bei 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Pourpoint, °C, ASTM D97	-48
Flammpunkt, °C, DIN EN ISO 2592	230

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

07-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichmaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden,

Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil



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