



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Mobil Passenger Vehicle Lube, Germany Fortschrittliches Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung:

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ist ein fortschrittliches Hochleistungsmotorenöl, das speziell für die Verwendung in leistungsstarken Porsche GT-Motoren vorgesehen ist. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 soll den Motor unter extremen Bedingungen vor Verschleiß schützen und Schlamm- und Schmutzbildung verhindern. Es handelt sich um eine 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 Schlamm- und Schmutzbildung 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.

Hinweise

1: Basierend auf Branchen- 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 des Fahrzeugs bezüglich der vom Hersteller empfohlenen Viskositätsklasse und Spezifikationen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
Porsche C40 GT

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 0W-40
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,846
HTHS-Viskosität bei 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
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
Pourpoint, °C, ASTM D97	-48
Flammpunkt, °C, DIN EN ISO 2592	230

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

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. Gleichermaßen 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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a small registered trademark symbol (®) to the right.A row of four logos is shown in white on a dark background. From left to right: the "Exxon" logo, the "Mobil" logo, the "Esso" logo (a stylized 'E' inside a circle), and the "XTO ENERGY" logo (the letters "XTO" in a large, bold font with "ENERGY" in a smaller font below it).

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