



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 è un olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia appositamente formulato per motori Porsche GT ad alte prestazioni. Mobil 1 C40 GT 0W-40 è stato progettato per proteggere il motore dall'usura in condizioni estreme e per prevenire la formazione di morchie. Si tratta della tecnologia sviluppata nell'ambito della collaborazione instaurata con Porsche AG negli ultimi 25 anni.

Prerogative e benefici

Mobil 1 C40 GT 0W-40 è realizzato con una miscela brevettata di componenti innovativi formulati per essere completamente compatibili con i motori Porsche GT. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 è stato progettato per contribuire a fornire prestazioni e protezione eccezionali in condizioni estreme. Si distingue per il suo colore verde unico. Le prerogative principali e i potenziali benefici¹ includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a fornire una straordinaria pulizia del motore e controllo delle morchie
Straordinaria stabilità termica e all'ossidazione alle alte temperature	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio garantendo una protezione per tutto l'intervallo di sostituzione dell'olio
Resistenza del film d'olio alle alte temperature	Contribuisce a fornire una straordinaria protezione dall'usura
Migliori proprietà di attrito	Contribuisce a migliorare il risparmio di combustibile ²

Applicazioni

Mobil 1 C40 GT 0W-40 è specificamente progettato per i motori Porsche GT che richiedono la specifica C40 GT³. Mobil 1 C40 GT 0W-40 è richiesto da Porsche per i seguenti modelli:

- 911 GT3 (991 e successivi)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 e successivi)
- 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)

Note

1: Sulla base di test su motori standard del settore e degli OEM.

2: I risparmi effettivi dipendono dal tipo di veicolo e di motore, dalla temperatura esterna e dalla pressione barometrica, dalle condizioni di guida e dalla viscosità dell'olio motore utilizzato.

3: Consultare sempre il manuale dell'utente per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati dal produttore.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Porsche C40 GT

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-40
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,846
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	13,8
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	72
Indice di viscosità, ASTM D 2270	199
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	3,8
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-48
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, DIN EN ISO 2592	230

Salute e Sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2025

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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