



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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)

Mobil 1 C40 GT 0W-40 non è adatto per i veicoli Porsche che richiedono oli motore Mobil 1 approvati A40, C20, C30 o C40.

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:

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.

07-2024

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



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