



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur de formulation synthétique avancée

Description du produit

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 est une huile moteur de formulation synthétique avancée spécialement conçue pour les moteurs Porsche GT haute performance. L'huile Mobil 1 C40 GT 0W-40 a été conçue pour protéger le moteur contre l'usure dans des conditions extrêmes et empêche la formation de boues. Elle est le produit de notre technologie mise au point en collaboration avec Porsche AG établie depuis plus de 25 ans.

Caractéristiques et avantages

Mobil 1 C40 0W-40 est élaborée à partir d'un mélange exclusif de composants de pointe et formulée pour être entièrement compatible avec les nouveaux moteurs à essence Porsche GT. L'huile Mobil 1™ C40 GT 0W-40 a été conçue pour offrir une performance et une protection exceptionnelles dans des conditions extrêmes. Elle se distingue par sa couleur verte unique. Elle présente les caractéristiques et bénéfices¹ potentiels suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Agents nettoyants actifs	Contribue à assurer une excellente propreté du moteur et un excellent contrôle des boues
Remarquable résistance à l'oxydation et à la chaleur à températures élevées	Contribue à réduire le vieillissement de l'huile afin de prolonger l'intervalle de vidange
Résistance du film d'huile à températures élevées	Contribue à une excellente protection contre l'usure
Propriétés de friction améliorées	Contribue à améliorer les économies de carburant ²

Applications

Mobil 1 C40 GT 0W-40 est spécifiquement conçue pour les moteurs de Porsche GT exigeant la spécification C40 GT specification³. Mobil 1 C40 GT 0W-40 est exigée par Porsche pour les modèles suivants :

- 911 GT3 (991 et plus récents)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 et plus récents)
- 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 ne convient pas aux véhicules Porsche nécessitant des huiles moteur Mobil 1 homologuées A40, C20, C30 ou C40.

Remarques :

1 : Selon les essais sur moteurs standard de l'industrie et des constructeurs.

2 : Les économies réelles dépendent du type de véhicule/moteur, de la température extérieure, de la pression barométrique, des conditions de conduite et de la viscosité actuelle de votre huile moteur.

3 : Veuillez toujours consulter le manuel du propriétaire du véhicule pour connaître le grade de viscosité recommandé et les spécifications du constructeur.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Porsche C40 GT

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-40
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72
Indice de viscosité, ASTM D 2270	199
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-48
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, DIN EN ISO 2592	230

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

07-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

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 XTO ENERGY

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