



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Saudi Arabia

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)

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.

03-2025

APSCO

Jeddah, Saudi-Arabia

Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved