



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Óleo de Motor com Avançada Tecnologia Sintética

Descrição do Produto

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 é um óleo de motor com avançada tecnologia sintética desenvolvido especificamente para motores Porsche GT de alto desempenho. Mobil 1 C40 GT 0W-40 foi formulado para proteger o motor contra o desgaste em condições extremas e evitar a formação de borra. É resultado da tecnologia desenvolvida no âmbito da colaboração estabelecida com a Porsche AG durante os últimos 25 anos.

Características e Benefícios

Mobil 1 C40 GT 0W-40 é fabricado com uma mistura patenteada de componentes de ponta formulados para serem totalmente compatíveis com os motores Porsche GT. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 foi projetado para ajudar a oferecer excepcional desempenho e proteção em condições extremas. Ele se distingue por sua exclusiva cor verde exclusiva. As principais características e benefícios¹ potenciais incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Agentes ativos de limpeza	Contribui para proporcionar excelente limpeza do motor e controlar a formação de borra
Excelente estabilidade térmica e oxidativa a altas temperaturas	Ajuda a reduzir o envelhecimento do óleo para proteção durante todo o intervalo entre trocas de óleo
Resistência da película de óleo em altas temperaturas	Contribui para uma excepcional proteção contra o desgaste
Propriedades de atrito aprimoradas	Ajuda a melhorar o consumo de combustível ²

Aplicações

Mobil 1 C40 GT 0W-40 foi projetado especificamente para motores Porsche GT que exigem a especificação C40 GT³. Mobil 1 C40 GT 0W-40 é exigido pela Porsche para uso nos seguintes modelos:

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

Notas

1: Baseado em testes em motores padrão da indústria e de OEMs.

2: ***A economia real depende do tipo de veículo e motor, temperatura externa e pressão barométrica, condições de condução e viscosidade do óleo do motor previamente em uso.

3: Consulte sempre o manual do proprietário do veículo para saber a classificação de viscosidade e as especificações recomendadas pelo fabricante.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

Este produto tem as seguintes aprovações:

Porsche C40 GT

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-40
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	72
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	199
Viscosidade a Alta Temperatura e Alto Cisalhamento a 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-48
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, DIN EN ISO 2592	230

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

03-2025

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<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