



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , 中国

先进合成科技发动机润滑油

产品简介

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 是一款先进的合成技术发动机润滑油, 专为高性能保时捷 GT 发动机设计。Mobil 1 C40 GT 0W-40 能够在极端条件下保护发动机免受磨损, 并防止油泥形成。这是美孚与保时捷公司建立合作框架 25 年来开发的技术。

特性和效益

Mobil 1 C40 GT 0W-40 采用先进的添加剂经专有技术配制而成, 完全兼容保时捷 GT 发动机。Mobil 1™ C40 GT 0W-40 能够在极端条件下提供出色的性能和保护。此款润滑油绿色环保, 备受瞩目。关键特性及潜在效益¹包括:

特性	优点及潜在效益
活性清净剂	有助于提供出色的发动机清洁性与油泥控制
出色的高温热稳定性和氧化稳定性	在整个换油周期内提供有效保护, 有助于降低油品老化
耐高温油膜	有助于提供出色的防磨损保护
提升摩擦性能	有助于提升燃油经济性 ²

应用

Mobil 1 C40 GT 0W-40 专为需要 C40 GT 规范³的保时捷 GT 发动机设计。Mobil 1 C40 GT 0W-40 适用于以下保时捷车型:

- 911 GT3 (991 以及更新车型)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 以及更新车型)
- 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)

备注

1: 基于行业和 OEM 标准发动机测试。

2: 实际燃油节省量取决于车辆以及发动机类型、外部温度以及大气压、行驶条件和在用发动机润滑油的黏度。

3: 请始终参阅车主手册, 了解制造商建议的黏度等级和规范。

规格与认可

本产品已获得以下认可:

保时捷 C40 GT

特性和规范

特性	
粘度等级	SAE 0W-40
15.6°C 时的密度, g/ml, ASTM D1298	0.846
运动粘度 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13.8
运动粘度 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	72
粘度指数, ASTM D 2270	199
150°C 时的高温高剪切黏度, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
倾点, °C, ASTM D97	-48
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, DIN EN ISO 2592	230

健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

03-2025

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd
17th Floor, Metro Tower
30 Tian Yao Qiao Road
Shanghai 2000030
China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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