



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite para motores de tecnología sintética avanzada

Descripción del producto

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 es un aceite para motores de tecnología sintética avanzada diseñado específicamente para motores Porsche GT de elevado desempeño. Mobil 1 C40 GT 0W-40 se ha diseñado para proteger el motor del desgaste en condiciones extremas y evitar la formación de sedimentos. Se trata de la tecnología desarrollada en el marco de la colaboración que desde hace más de 25 años mantiene con Porsche AG.

Propiedades y Beneficios

Mobil 1 C40 GT 0W-40 está elaborado con una combinación patentada de componentes de vanguardia formulados para ser totalmente compatibles con los motores Porsche GT. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 se ha diseñado para contribuir a ofrecer un excelente desempeño y protección en condiciones extremas. Se distingue por su peculiar color verde. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen los siguientes:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Agentes limpiadores activos	Contribuye a ofrecer una limpieza del motor y un control de sedimentos de excepcional calidad
Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación a alta temperatura	Ayuda a reducir el envejecimiento del aceite para protección a lo largo del intervalo entre cambios de aceite
Resistencia de la película de aceite a altas temperaturas	Contribuye a una excelente protección contra el desgaste
Propiedades de fricción mejoradas	Ayuda a mejorar el ahorro de combustible ²

Aplicaciones

Mobil 1 C40 GT 0W-40 está específicamente diseñado para motores Porsche GT que requieren la especificación C40 GT³. Porsche recomienda Mobil 1 C40 GT 0W-40 para los siguientes modelos:

- 911 GT3 (991 y más nuevos)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 y más nuevos)
- 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: Basado en pruebas de motor estándar de la industria y de los fabricantes de motores.

2: Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura y presión barométrica exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

3: Siempre consulte el manual del propietario del vehículo para conocer las especificaciones y el grado de viscosidad recomendados por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Porsche C40 GT

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Densidad @ 15°C, g/ml, ASTM D1298	0.846
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13.8
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72
Índice de viscosidad, ASTM D2270	199
Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), centipoises, ASTM D4683	3.8
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-48
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, DIN EN ISO 2592	230

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

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