



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Avanzado aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 es un aceite totalmente sintético de avanzada para motores diseñado específicamente para motores Porsche GT de alto rendimiento. Mobil 1 C40 GT 0W-40 ha sido diseñado para proteger el motor contra el desgaste en condiciones de altas temperaturas y evita la formación de depósitos y lodos. Se trata de la más reciente tecnología desarrollada en el marco de la colaboración establecida con Porsche AG desde hace más de 30 años.

Propiedades y Beneficios

Mobil 1 C40 GT 0W-40 está fabricado con una mezcla patentada de componentes de vanguardia formulada para ser totalmente compatible con los motores Porsche GT. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ha sido diseñado para ayudar a proporcionar un rendimiento y protección excelentes en condiciones de altas temperaturas. Se distingue por su singular color verde. Sus principales propiedades y beneficios potenciales(1) incluyen los siguientes:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Agentes limpiadores activos	Contribuye a proporcionar una limpieza del motor y un control de lodos excelentes
Excelente estabilidad térmica y contra la oxidación a altas temperaturas	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 proporcionar una excelente protección contra el desgaste
Propiedades de fricción mejoradas	Ayuda a mejorar la economía de combustible(2)

Aplicaciones

Mobil 1 C40 GT 0W-40 está específicamente diseñado para motores Porsche GT que requieren la especificación C40 GT(3). Mobil 1 C40 GT 0W-40 es requerido por Porsche para los siguientes modelos:

- 911 GT3 (991 y más recientes)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 y más recientes)
- 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 no es apto para vehículos Porsche que requieren un aceite para motores Mobil 1 con homologación A40, C20, C30 o C40.

Notas

(1): Basado en pruebas de motor estándar de la industria y 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 Especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	199
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13.8
Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), centipoises, ASTM D4683	3.8
Densidad @ 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, DIN EN ISO 2592	230
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-48

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.

07-2024

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved