



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

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

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobilExxon Mobil 

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