



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad motorolja med syntetisk teknik

Produktbeskrivning

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 är en motorolja med avancerad syntetisk teknik som är särskilt framtagen för högpresterande Porsche GT-motorer. Mobil 1 C40 GT 0W-40 har tagits fram för att skydda motorn mot slitage under extrema förhållanden och förhindra slambildning. Den här tekniken har utvecklats inom ramen för det samarbete som etablerats med Porsche AG under de senaste 25 åren.

Egenskaper och fördelar

Mobil 1 C40 GT 0W-40 är sammansatt med en egen blandning av avancerade komponenter som är formulerade för att vara helt kompatibla med Porsche GT-motorer. Mobil 1™ C40 GT 0W-40 har tagits fram för att ge enastående prestanda och skydd under extrema förhållanden. Den känns igen på sin unika gröna färg. Viktiga egenskaper och potentiella fördelar¹ inkluderar följande:

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Aktiva rengörande tillsatser	Bidrar till att ge enastående motorrenhet och slamkontroll
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet vid höga temperaturer	Bidrar till att motverka att oljan åldras för att ge skydd under hela oljebytesintervallet.
Oljefilmsbeständighet vid höga temperaturer	Bidrar till ett enastående slitageskydd
Förbättrade friktionsegenskaper	Bidrar till förbättrad bränsleekonomi ²

Användningsområden

Mobil 1 C40 GT 0W-40 är speciellt framtagen för Porsche GT-motorer som kräver C40 GT-specifikation³. Mobil 1 C40 GT 0W-40 krävs av Porsche för följande modeller:

- 911 GT3 (991 och nyare)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 och nyare)
- 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)

Anmärkningar:

1: Baserat på industri- och OEM-standardtester för motorer.

2: Verkliga besparingar beror på fordon och motortyp, utomhustemperatur och barometertryck, körförhållanden och den nuvarande motoroljans viskositet.

3: Kontrollera alltid i fordonets handbok vilka viskositeter och specifikationer tillverkaren rekommenderar.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

Denna produkt har följande godkännanden:

Porsche C40 GT

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-40
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72
Viskositetsindex, ASTM D2270	199
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-48
Flampunkt, COC, °C, DIN EN ISO 2592	230

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved