



MOBIL 1™ C40 GT 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นยานพาหนะโดยสาร Mobil น้ำมันเครื่องยนต์สี่กระบอกสี่สูบ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 คือน้ำมันสี่กระบอกสี่สูบที่ผสมสูตรมาโดยเฉพาะสำหรับเครื่องยนต์สมรรถนะสูงของ Porsche GT Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ออกแบบมาเพื่อปกป้องเครื่องยนต์จากการสึกหรอในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายและช่วยป้องกันการเกิดคราบเหนียว เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นด้วยการทำงานร่วมกับ Porsche AG ตลอดช่วง 25 ปีที่ผ่านมา

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ผลิตโดยการผสมสูตรที่เป็นกรรมสิทธิ์เฉพาะระหว่างองค์ประกอบที่ก้าวหน้าที่สุดเพื่อให้สามารถทำงานร่วมกันอย่างสมบูรณ์แบบกับเครื่องยนต์ของ Porsche GT Mobil 1™ C40 GT 0W-40 ออกแบบมาเพื่อช่วยมอบสมรรถนะที่ยอดเยี่ยมและให้การปกป้องในสภาพแวดล้อมการใช้งานที่หนักหน่วง สิ่งที่ได้ง่าย ๆ จากสี่เขี้ยวที่เฉพาะตัว ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์ที่อาจได้รับ¹ ประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ความเสถียรในช่วงความร้อนสูงและต่อการเกิดออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม	ช่วยลดการเสื่อมสภาพของน้ำมันเพื่อให้การปกป้องตลอดช่วงระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันของคุณ
ชั้นฟิล์มน้ำมันที่ทนทานในช่วงอุณหภูมิสูง	ให้การปกป้องจากการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยม
เพิ่มคุณสมบัติด้านแรงเสียดทาน	ช่วยปรับปรุงการประหยัดเชื้อเพลิง ²
สารช่วยทำความสะอาดที่มีประสิทธิภาพ	ช่วยคงความสะอาดของเครื่องยนต์และควบคุมการเกิดคราบเลนได้อย่างยอดเยี่ยม

การใช้งาน

Mobil 1 C40 GT 0W-40 ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับเครื่องยนต์ของ Porsche GT ที่ต้องการน้ำมันเกรดข้อมูลจำเพาะ C40 GT³ Mobil 1 C40 GT 0W-40 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ Porsche กำหนดเป็นมาตรฐานสำหรับรถยนต์รุ่นต่อไปนี้

- 911 GT3 (991 และใหม่กว่า)
- 911 GT3 Cup (991/992)
- 911 GT3 R (991/992)
- 911 GT3 RS (991 และใหม่กว่า)
- 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 ไม่เหมาะสำหรับรถยนต์ Porsche ที่ต้องการน้ำมันเครื่อง Mobil 1 เกรดข้อมูลจำเพาะ A40, C20, C30 หรือ C40

หมายเหตุ

- 1: อิงจากข้อมูลการทดสอบเครื่องยนต์ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมและของผู้ผลิตอุปกรณ์ต้นแบบ (OEM)
- 2: การประหยัดจริงขึ้นอยู่กับประเภทยานยนต์และเครื่องยนต์ อุณหภูมิภายนอกและความดันบรรยากาศ เงื่อนไขการขับขี่และความหนืดน้ำมันเครื่องยี่ห้อปัจจุบันของคุณ
- 3: ศึกษาคู่มือเจ้าของรถเพื่อดูข้อมูลเกรดและรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับน้ำมันที่แนะนำโดยผู้ผลิต

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

Porsche C40 GT

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 0W-40
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	20700
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	199
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	72
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13.8
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0.846
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, DIN EN ISO 2592	230
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	8.3
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-48

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว ของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

08-2567

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil



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