



Mobil 1™ 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์ชั้นสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil 1 เป็นแบรนด์น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ชั้นนำของโลกที่ให้สมรรถนะและการปกป้องที่ดีที่สุดของเรา

น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ชั้นสูง Mobil 1 10W-60 ได้รับการผสมสูตรสำหรับความต้องการที่พิเศษเฉพาะของยานยนต์รุ่นเก่าแม้กระทั่งที่ใช้งานมากกว่า 150,000 กม. แล้วก็ตาม นอกจากนี้ Mobil 1 10W-60 ยังเหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการสมรรถนะสูงและในมอเตอร์สปอร์ตที่ต้องการน้ำมันเครื่องหล่อลื่นความหนืดสูง

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมันเครื่องสังเคราะห์ชั้นสูง Mobil 1 10W-60 ได้รับการผลิตด้วยสูตรการผสมที่มีกรรมสิทธิ์จากน้ำมันพื้นฐาน

สังเคราะห์สมรรถนะสูงพิเศษพร้อมกับเสริมสมรรถนะด้วยระบบสารเพิ่มคุณภาพที่ปรับสมดุลอย่างแม่นยำ Mobil 1 10W-60 ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อช่วยให้การปกป้องที่ยาวนานในเครื่องยนต์ที่ใช้งานมาอย่างยาวนานของยานยนต์ของคุณ

- เพิ่มพิเศษคุณสมบัติการซีลเพื่อช่วยป้องกันการรั่วของน้ำมัน
- ให้ความสะอาดที่ยืดเยื้อและขจัดคราบสกปรกที่มีอยู่
- ความหนาชั้นฟิล์มน้ำมันที่โดดเด่น ยืดเยื้อเพื่อให้การปกป้องเพิ่มเติมในเครื่องยนต์รุ่นเก่า
- ความหนืดสูงช่วยลดการเผาไหม้น้ำมันในเครื่องยนต์รุ่นเก่า
- สารเติมแต่งต้านทานการสึกหรอมากขึ้นเพื่อช่วยปกป้องเครื่องยนต์ที่สึกหรอ
- น้ำมันพื้นฐานสมรรถนะสูงเพื่อการปกป้องต่อการสึกหรอตลอดเวลาที่ยืดเยื้อ

การใช้งาน

Mobil 1 10W-60 ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้การปกป้องพิเศษที่เครื่องยนต์รุ่นเก่าต้องการ เหมาะสำหรับยานยนต์รุ่นเการะบบเบนซินและระบบดีเซล (ที่ไม่มีตัวกรองอนุภาคระบบดีเซล)

- ยานยนต์รุ่นเก่า
- สภาวะการทำงานส่วนใหญ่ ตั้งแต่ระดับเบาไปจนถึงระดับรุนแรง
- ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในการแข่งขัน

ให้ศึกษาในคู่มือสำหรับผู้ใช้ยานยนต์เพื่อตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและข้อกำหนดสำหรับยานพาหนะเฉพาะของคุณเสมอ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
VW 501 01
VW 505 00

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
API CF

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

MB 229.1

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-60
ความหนาแน่น @ 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.855
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	22.7
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	156
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-42

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

03-2567

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 อาจไม่มี

ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved