



Mobil Super™ Everyday Protection 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์สูตรแร่ระดับพรีเมียมที่ให้การปกป้องประจำวัน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super™ Everyday Protection เป็นน้ำมันสูตรแร่ระดับพรีเมียมที่ผ่านการพิสูจน์แล้วว่าสามารถยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์ คิดค้นโดยใช้เทคโนโลยีโมเลกุล ExtEngine™ ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำหรับการสึกหรอทำให้ Mobil Super™ Everyday Protection ทนต่อความเค้นที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องยนต์ได้ดี โดยการสร้างชั้นป้องกันต่อการสึกหรอได้ดีขึ้นถึง 65%[^] Mobil Super™ Everyday Protection มีคุณสมบัติที่ผ่านหรือเกินกว่ามาตรฐานด้านสมรรถนะสำหรับเครื่องยนต์ที่เข้มงวดที่สุด เหมาะสำหรับรถยนต์ญี่ปุ่นและเกาหลีรุ่นเก่า ไม่ว่าจะเป็น Toyota, Honda, Nissan, Daihatsu, Suzuki, Mitsubishi, Hyundai และอีกหลายแบรนด์

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

- น้ำมันเครื่องยนต์สูตรแร่ระดับพรีเมียมสำหรับการปกป้องในการใช้งานประจำวัน
- โมเลกุล ExtEngine ทำหน้าที่เป็นชั้นป้องกันและช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์
- ปกป้องเครื่องยนต์จากการสึกหรอได้ดีขึ้น 65%
- ผ่านหรือเกินกว่ามาตรฐานทางอุตสาหกรรมใหม่ล่าสุด

[^] อ้างอิงจากผลการทดสอบ Sequence IVB (Iron Wear) เทียบกับการทดสอบเครื่องยนต์มาตรฐาน API SP

การใช้งาน

ExxonMobil แนะนำ Mobil Super™ Everyday Protection สำหรับการใช้งานทั่ว ๆ ไป

- เทคโนโลยีสำหรับเครื่องยนต์รุ่นเก่า
- เครื่องยนต์เบนซินและดีเซล
- รถยนต์โดยสาร SUV รถบรรทุกเบา และรถตู้

ตรวจสอบเกรดความหนืดและรายละเอียดจำเพาะที่แนะนำได้จากคู่มือประจำรถที่ให้มาโดยผู้ผลิตรถยนต์ของคุณ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
API CF

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
API SP RESOURCE CONSERVING
API SP
API SN PLUS

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SN

API SM

ILSAC GF-6A

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-30
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-39
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	149
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.858
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10.3
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64
ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
ความหนืดแบบ Mini-Rotary Viscometer ความหนืดปรากฏ, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	8900

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

09-2566

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

ExxonMobil



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