



## Mobil Super Moto™ 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสำหรับจักรยานยนต์สี่ล้อหวะสูตรสังเคราะห์

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super Moto™ 15W-40 เป็นน้ำมันเครื่องประสิทธิภาพสูงสำหรับเครื่องยนต์จักรยานยนต์สมัยใหม่ แม้ว่าจะได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเครื่องยนต์ใหม่ล่าสุด Mobil Super Moto™ 15W-40 สามารถให้การปกป้องที่เชื่อมั่นได้สำหรับเครื่องยนต์รุ่นเก่าเช่นกัน โดยมีการพัฒนาสอดคล้องกับเทคโนโลยีเครื่องยนต์รถจักรยานยนต์ของผู้ผลิตกลุ่ม OEM รายสำคัญ ๆ อย่างต่อเนื่อง ให้การปกป้องเครื่องยนต์ในทันทีด้วยโมเลกุลพิเศษที่สามารถต้านทานการสึกหรอและทำงานโดยอาศัยความร้อนที่เกิดขึ้น ทำให้เครื่องยนต์ได้รับการปกป้องตั้งแต่เริ่มสตาร์ทไปจนถึงช่วงเวลาเครื่องยนต์มีความร้อนสูงจากการขับขี่ต่อเนื่องเป็นเวลานาน

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto™ 15W-40 คือน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์สี่ล้อหวะที่คิดค้นสูตรโดยผู้ผลิต Mobil 1 เทคโนโลยีน้ำมันสูตรสังเคราะห์ร่วมกับสารเติมแต่งคุณภาพสูงใหม่ล่าสุดอย่าง API SL

น้ำมันที่โดดเด่นทั้งในด้านคุณภาพและสารเติมแต่งประสิทธิภาพที่ช่วยลดแลให้เครื่องยนต์สะอาด ปราศจากการกัดกร่อน เครื่องยนต์และชุดเกียร์จึงได้รับการดูแลและหล่อลื่นอย่างทั่วถึง

คุณสมบัติในการรักษาแรงหนืดที่สูงของ Mobil Super Moto™ 15W-40 ช่วยป้องกันปัญหาคลัตช์ลื่น

- การปกป้องเครื่องยนต์ทันทีจากโมเลกุลด้านการสึกหรอรองรับการทำงานภายใต้ความร้อน™

ป้องกันการสึกหรอได้ดีกว่าเดิม 57% ตามผลการทดสอบ Sequence IVA in API SL แบบมาตรฐานสำหรับเครื่องยนต์ทั่วไป

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
เทคโนโลยีน้ำมันสูตรสังเคราะห์	ผลิตภัณฑ์ขั้นสูงสำหรับการทำงานแบบสุดขีดที่เต็มประสิทธิภาพ
ปกป้องเครื่องยนต์ได้ดีกว่าเดิม 57%	ให้การปกป้อง 3 ทาง ทั้งเครื่องยนต์ ระบบส่งกำลังและคลัตช์
อายุการใช้งานของเครื่องยนต์ที่ยาวนาน	ป้องกันการสึกหรอ ชำระล้าและปกป้องจากการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม
โมเลกุลด้านการสึกหรอรองรับการทำงานภายใต้ความร้อน™ ทำงานโดยอาศัยความร้อนที่เกิดขึ้น	น้ำมันสามารถรักษาความหนืดได้ดีในช่วงอุณหภูมิสูงเพื่อป้องกันการสึกหรอของเครื่องยนต์

### การใช้งาน

เหมาะสำหรับเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์สี่ล้อสมัยใหม่ JASO MA หรือ JASO MA2 ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเครื่องยนต์ (OEM)

การปกป้องที่ดีที่สุดสำหรับเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์รุ่นก่อน JASO MA หรือ JASO MA2

### ข้อกำหนดและการรับรอง

API SL
JASO MA
JASO MA2

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 15W-40
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-30
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.88
Total Base Number, mgKOH/g, ASTM D2896	5.5
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13.7
ความหนืด แบบ Mini-Rotary Viscomete ความหนืดปรากฏ, -25 C, mPa.s, ASTM D4684	25000
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	140
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	99
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	4
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
กำมะถัน, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8

#### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

05-2565

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](http://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