



## Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสำหรับสกูตเตอร์สี่จังหวะสูตรสังเคราะห์

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 คือน้ำมันเครื่องยนต์สี่จังหวะประสิทธิภาพสูง ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับเทคโนโลยีเครื่องยนต์สกูตเตอร์รุ่นใหม่ ๆ โดยกลุ่มผู้ผลิต OEM รายสำคัญ

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 คือน้ำมันเครื่องรถสกูตเตอร์สี่จังหวะที่คิดค้นสูตรโดยผู้ผลิต Mobil 1 เทคโนโลยีน้ำมันสูตรสังเคราะห์ร่วมกับสารเติมแต่งคุณภาพสูงใหม่ล่าสุดอย่าง API SL ให้การปกป้องจากการสึกหรอได้มากกว่าถึง 57%\* เพื่อให้เครื่องยนต์สกูตเตอร์มีอายุการใช้งานที่ยาวนานและประหยัดน้ำมันมากกว่า

โมเลกุลพิเศษที่สามารถต้านทานการสึกหรอและทำงานโดยอาศัยความร้อนที่เกิดขึ้นช่วยในการรักษาสภาพความหนืดของน้ำมันในช่วงอุณหภูมิสูงเพื่อป้องกันการสึกหรอของชิ้นส่วนเครื่องยนต์

\*ป้องกันการสึกหรอได้ดีกว่าเดิม 57% จากการทดสอบ Sequence IVA in API SL สำหรับเครื่องยนต์มาตรฐานทั่วไป

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

### การใช้งาน

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 สามารถปกป้องสกูตเตอร์รุ่นใหม่ ๆ ที่ติดตั้งระบบเกียร์อัตโนมัติ โดยเฉพาะเครื่องยนต์กำลังสูงที่กำหนดมาตรฐาน JASO MB กับ API SL ไว้โดย OEM

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
API SL
JASO MB

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
-----------	--

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-30
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0.866
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-33
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	140
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	5.8
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.5
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	69
ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.2
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	13700

#### 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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved