



## Mobil Super Moto 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องรถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะเกรดพรีเมียม

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super Moto™ 10W-30 เป็นน้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงสำหรับเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์สมัยใหม่ Mobil Super Moto 10W-30 ได้รับการพัฒนาสำหรับเทคโนโลยีเครื่องยนต์ล่าสุด สอดคล้องกับแนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์ของผู้ผลิต OEM รายหลัก รวมถึงให้การปกป้องที่ดีสำหรับเครื่องยนต์รุ่นเก่าด้วยการปกป้องเครื่องยนต์ทันทีจากโมเลกุลด้านการสึกหรอที่ทำงานภายใต้ความร้อน (Heat-activated anti-wear molecule™) สามารถปกป้องเครื่องยนต์ตั้งแต่สตาร์ทเครื่องที่สภาวะอุณหภูมิสูงซึ่งเกิดจากการขับขี่เป็นระยะเวลานาน

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto 10W-30 ผสมสูตรจากน้ำมันแร่ที่มีคุณภาพที่ได้รับการปรับแต่งอย่างดี และระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูง

น้ำมันพื้นฐานคุณภาพและสารเติมแต่งที่ปรับสมดุลแล้วช่วยรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์โดยไม่เกิดการกัดกร่อน ปกป้องเครื่องยนต์และห้องเกียร์ในระบบหมุนเวียน

Mobil Super Moto 10W-30 ให้คุณสมบัติแรงจุดลากเพื่อป้องกันการลื่นของคลัทช์

การปกป้องเครื่องยนต์ทันทีจากเทคโนโลยี Heat-activated anti-wear molecule™

การปกป้องต่อการสึกหรอมากขึ้น 57% เทียบกับมาตรฐานอุตสาหกรรมที่อิงตามการทดสอบเครื่องยนต์มาตรฐาน Sequence IVA ใน API SL

### การใช้งาน

เหมาะสำหรับเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์สี่จังหวะสมัยใหม่ที่ต้องการ JASO MA หรือ JASO MA2 ที่แนะนำโดยผู้ผลิต OEM

การปกป้องที่ดีสำหรับเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์ก่อนรุ่นข้อมูลจำเพาะ JASO MA หรือ JASO MA2

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของค่าควบคุมตามมาตรฐานอุตสาหกรรมต่อไปนี้:
JASO MA
JASO MA2
JASO MA
JASO MA2
API SL

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-30
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.5

คุณสมบัติ	
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	71
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	140
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.880
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-25
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	5.5
ความหนืดแบบ Mini-Rotary Viscomete ความหนืดปรากฏ, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	20000
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3.2

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

12-2562

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**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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