



## Mobil Super Moto Scooter 10W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องกึ่งสังเคราะห์

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 เป็นน้ำมันเครื่องรถสกูเตอร์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่ผสมสูตรด้วยเทคโนโลยีสังเคราะห์ ได้รับการพัฒนาสำหรับรถสกูเตอร์สมัยใหม่

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 ให้การปกป้องดีขึ้น 44% เทียบกับน้ำมันเครื่องมาตรฐาน API SL Mobil Super Moto Scooter 10W-40 ได้รับการออกแบบมาอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อให้อัตราเร่งที่ราบรื่น เครื่องเดินเรียบ ซึ่งจำเป็นในสภาพการจราจรในเมือง

นอกจากนี้ Mobil Super Moto Scooter 10W-40 ยังให้การปกป้องสูงสุดแม้แต่ในเครื่องยนต์สมรรถนะสูงที่มีระบบ Heat Activated Anti-Wear Molecule™

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ
การป้องกันการสึกหรอที่ขุดเยียม	ยืดอายุการใช้งานชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องยนต์โดยรวมยาวนานขึ้น
ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี	เครื่องยนต์ทำงานได้สะอาดขึ้น ส่งผลให้ได้การทำงานอย่างไม่สะดุด
คุณสมบัติการป้องกันการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	อายุการใช้งานชุดวาล์วและส่วนประกอบของแบริ่งยาวนานขึ้น
เพิ่มคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำที่ดีขึ้น	การสตาร์ทเครื่องที่สภาพอากาศเย็นง่ายขึ้น อายุการใช้งานระบบไฟฟ้ายาวนานขึ้น
การเสียดทานต่ำในชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องยนต์	การเร่งความเร็วที่ราบรื่นและการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงต่ำ

### การใช้งาน

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 ปกป้องรถสกูเตอร์สมัยใหม่ระบบเกียร์อัตโนมัติ โดยเฉพาะการปกป้องเครื่องยนต์สกูเตอร์กำลังสูง

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
JASO MB
API SL

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-40
ความหนืดไคเนมาติก @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.3
ความหนืดไคเนมาติก @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	151

คุณสมบัติ	
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0.870
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-42
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	224
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.1
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	9.8
ความหนืดแบบ Mini-Rotary -30 C, mPa.s, ASTM D4684	17500
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

08-2564

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