



เมนู

**(III)** 

น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™ ผลิตภัณฑ์

Mobil Super Moto™ 10W-40



้คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ <u>คลิกที่นี่</u>เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

# Mobil Super Moto<sup>TM</sup> 10W-40

น้ำมันเครื่องมอเตอร์ใชค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงสุด

Mobil Super Moto™ 10W-40 เป็นน้ำมันเครื่องรถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่ผสมสูตรด้วยเทคโนโลยีการผสมสังเคราะห์ ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อให้ความสะอาดของเครื่องยนต์ดีขึ้น และให้การปกป้องสมรรถนะและการทำงานของรถมอเตอร์ไซค์ทุกชนิด

## สถานที่ซื้อ

#### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto 10W-40 เป็นการรวมกันของสูตรการผสมเฉพาะระหว่างน้ำมันแร่คุณภาพสูงและน้ำมันพื้นฐานไฮ โดรคาร์บอนสังเคราะห์กับระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูง เพื่อให้ความสะอาดของเครื่องที่ยอดเยี่ยม ปกป้องการสึกหรอ และให้การปกป้องต่อการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์ให้การปกป้องเครื่องขนต์และเกียร์ และช่วยระบบการทำงานของคลัตช์

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์ที่มีศักย์ภาพ
การปกป้องการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม	ยึดอายุการใช้งานชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องยนต์โดยรวมยาวนานขึ้น
ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี	เครื่องยนต์ทำงานได้สะอาดขึ้น ส่งผลให้ได้การทำงานอย่างไม่สะดุด
คุณสมบัติการปกป้องการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	อายุการใช้งานชุดขบวนวาล์วและส่วนประกอบของแบริ่งยาวนานขึ้น
เพิ่มคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำที่ดีขึ้น	การสตาร์ทเครื่องที่สภาพอากาศเย็นง่ายขึ้น อายุการใช้งานระบบไฟฟ้ายาวนานขึ้น

#### การใช้งาน

Mobil Super Moto 10W-40 ได้รับการแนะนำให้ใช้สำหรับการหล่อลื่นเครื่องยนต์รถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะทุกชนิด ที่กำหนดระดับคุณภาพมาตรฐานอุตสาหกรรมล่าสุด ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Super Moto 10W-40 ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของข้อมูลจำเพาะทางอุตสาหกรรมต่อไปนี้:	
API SL	
JASO MA	
JASO MA2	

คุณสมบัติทั่วไป

Mobil Super Moto 10W-40	
SAE	10W-40
ความหนืด, ASTM D 445	
CSt ที่ 40 °C	100
cSt ที่ 100°C	14.4
ดัชนีความหนืด, ASTM D 2270	150
เถ้าชัลเฟต, wt%, ASTM D 874	0.8
จุดไหลเท, °C, ASTM D 97	-30
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92	230
ความหนาแน่น @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.87

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากตัวแทนขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม

ผู้ขับชื่ .

Q

ค้นหา

# Exon Mobil

ศูนย์ความเป็นส่วนตัว นโยบายความเป็นส่วนตัว ข้อกำหนดและเงื่อนไข

© ลิขสิทธิ์ 2003-2024 Exxon Mobil Corporation สงวนลิขสิทธิ์