

- [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ ประเทศไทย](#)
- [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
- [ผลิตภัณฑ์](#)
- [Mobil Super Moto™ 10W-30](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ คลิกลิงก์นี้เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

# Mobil Super Moto™ 10W-30



## Premium Four-Stroke Motorcycle Engine Oil

Mobil Super Moto™ 10W-30, 15W-40, 20W-40 และ 20W-50 เป็นน้ำมันเครื่องเอนกประสงค์สำหรับรถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่มีวัตถุประสงค์หลักสำหรับใช้งานทั่วไปในรถมอเตอร์ไซค์และเครื่องยนต์ 4 จังหวะทุกประเภท

[สถานที่ซื้อ](#)

# Mobil Super Moto™ 10W-30

## น้ำมันหล่อลื่นเทอร์ไบน์ก๊าซและไอน้ำเกรดพรีเมียม

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto 10W-30, 15W-40, 20W-40 และ 20W-50 ผสมสูตรกับน้ำมันแร่คุณภาพผ่านกรรมวิธีที่ให้ความบริสุทธิ์สูง และระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูงเพื่อรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์ที่ดี ปกป้องต่อการสึกหรอและปกป้องต่อการกัดกร่อนได้ดี น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์ให้การปกป้องเครื่องยนต์และช่วยระบบการทำงานของคลัตช์

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์ที่มีศักยภาพ
การปกป้องการสึกหรอที่ดี	ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์
ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชัน	ช่วยรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์เพื่อการทำงานอย่างราบรื่น
การปกป้องต่อการกัดกร่อนได้ดี	ปกป้องชิ้นส่วนเครื่องยนต์ที่สำคัญ
ช่วงความหนืดที่ใช้งานกว้าง	ให้การปกป้องและสมรรถนะของเครื่องยนต์สม่ำเสมอตลอดปี

## ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Super Moto ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 10W-30 15W-40 20W-40 20W-50

API	SL	SL	SL	SL
JASO	MA2	MA2	MA2	MA2

## คุณสมบัติทั่วไป

Mobil Super Moto	10W-30 15W-40 20W-40 20W-50
เบอร์น้ำมัน SAE	10W-30 15W-40 20W-40 20W-50
ความหนืด, ASTM D445	

CSt ที่ 40 °C	71	99	122	185
cSt ที่ 100°C	10.5	13.7	15	20.5
กำขัลเฟด, wt%, ASTM D874	0.8	0.8	0.8	0.8
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-25	-30	-30	-33
จุดวามไฟ, °C, ASTM D92	220	230	230	230
ความหนาแน่น @15°C g/ml, ASTM D4052	0.88	0.88	0.88	0.88

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากตัวแทนขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม