- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil Super MotoTM 10W-30

์คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super MotoTM 10W-30

Premium Four-Stroke Motorcycle Engine Oil

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

<u>สถานที่ซื้อ</u>

Mobil Super MotoTM 10W-30

น้ำมันหล่อลื่นเทอร์ไบน์ก๊าชและไอน้ำเกรดพรีเมี่ยม

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

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

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ ข้อดีและคุณประโยชน์ที่มีศักย์ภาพ

การปกป้องการสึกหรอที่ดี ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์

ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชัน ช่วยรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์เพื่อการทำงานอย่างราบลื่น

การปกป้องต่อการกัดกร่อนได้ดี ปกป้องขึ้นส่วนเครื่องยนต์ที่สำคัญ

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
เถ้าชัลเฟต, wt%, ASTM D874	0.8	0.8	0.8	0.8
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-25	-30	-30	-33
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D92	220	230	230	230
ความหนาแน่น @15°C g/ml, ASTM D405.	2 0.88	0.88	0.88	0.88

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากตัวแทนขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม