

- [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ ประเทศไทย](#)
- [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
- [ผลิตภัณฑ์](#)
- [น้ำมันเครื่องยนต์ไฮดรอลิก Mobil Super Moto™ 10W40 | Mobil™ TH](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คั๊กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40



น้ำมันเครื่องรถสกูเตอร์ 4 จังหวะสมรรถนะสูง

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

[ค้นหาตัวแทนจำหน่าย](#)
[สถานที่ซื้อ](#)

น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไฮดรอลิก Mobil Super Moto™ 10W40 | Mobil™ TH

น้ำมันเครื่องกึ่งสังเคราะห์

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

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

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

ลักษณะสำคัญ

การปกป้องการสึกหรอที่ยืดเยื้อ

ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี

คุณสมบัติการปกป้องการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม

เพิ่มคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำที่ดีขึ้น

การเสียดทานต่ำในชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องยนต์

ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ

ยืดอายุการใช้งานชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องยนต์โดยรวมยาวนานขึ้น

เครื่องยนต์ทำงานได้สะอาดขึ้น ส่งผลให้การทำงานอย่างไม่สะดุด

อายุการใช้งานชุดวาล์วและส่วนประกอบของแบริ่งยาวนานขึ้น

การสตาร์ทเครื่องที่สภาพอากาศเย็นง่ายขึ้น

อายุการใช้งานระบบไฟฟ้ายาวนานขึ้น

การเร่งความเร็วที่ราบรื่นและการสิ้นเปลืองต่ำ

การใช้งาน

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 ปกป้องรถสกูเตอร์สมัยใหม่ระบบเกียร์อัตโนมัติ โดยเฉพาะการปกป้องเครื่องยนต์สกูเตอร์กำลังสูง

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

JASO MB

API SL

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

| | |
|---|------------|
| เกรด | SAE 10W-40 |
| ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445 | 14.3 |
| ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445 | 97 |
| ดัชนีความหนืด, ASTM D2270 | 151 |
| 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/psins/psins.aspx>