



เมนู

(III)

ค้นหา

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

น้ำมันเครื่องมอเตอร์ใชค์ Mobil Super Moto™ 10W40 | Mobil™ TH

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40

น้ำมันเครื่องรถสกูตเตอร์ 4 จังหวะสมรรถนะสูง

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 เป็นน้ำมันเครื่องรถสกูตเตอร์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่ผสมสูตรด้วยเทค โน โลยีสังเคราะห์ ได้รับการพัฒนาสำหรับรถสกูตเตอร์สมัย ใหม่

ค้นหาตัวแทนจำหน่าย สถานที่ซื้อ

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	
การปกป้องการสึกพรอที่ยอดเยี่ยม	ยืดอายุการใช้งานชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องยนต์โดยรวมยาวนานขึ้น	
ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี	เครื่องยนต์ทำงานได้สะอาดขึ้น ส่งผลให้ได้การทำงานอย่างไม่สะดุด	
คุณสมบัติการปกป้องการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	อายุการใช้งานชุดวาล์วและส่วนประกอบของแบริ่งยาวนานขึ้น	
เพิ่มคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำที่ดีขึ้น	การสตาร์ทเครื่องที่สภาพอากาศเย็นง่ายขึ้น อายุการใช้งานระบบไฟฟ้ายาวนานขึ้น	
การเสียดทานต่ำในชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องยนต์	การเร่งความเร็วที่ราบรื่นและการสั่นสะเทือนต่ำ	

การใช้งาน

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 ปกป้องรถสกูตเตอร์สมัย ใหม่ระบบเกียร์อัต โนมัติ โดยเฉพาะการปกป้องเครื่องยนต์สกูตเตอร์กำลังสูง

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:	
JASO MB	
API SL	

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-40
ความหนึดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	14.3
ความหนึดไคนีมาติก @ 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
ค่าความเป็นต่าง, 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



ค้นหา



Exon Mobil

ศูนย์ความเป็นส่วนตัว นโยบายความเป็นส่วนตัว ข้อกำหนดและเงื่อนไข

© ลิขสิทธิ์ 2003-2024 Exxon Mobil Corporation สงวนลิขสิทธิ์