Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40

น้ำมันเครื่องรถสกูตเตอร์ 4 จังหวะสมรรถนะสูง

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 เป็นน้ำมันเครื่องรถสกูตเตอร์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่ผสมสูตรด้วยเทคโนโลยีสังเคราะห์ ได้รับการพัฒนาสำหรับรถสกูตเตอร์สมัยใหม่

คันหาตัวแทนจำหน่าย
สถานที่ชื้อ

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
การปกป้องการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี คุณสมบัติการปกป้องการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม เพิ่มคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำที่ดีขึ้น การเสียดทานต่ำในชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องยนต์	ยึดอายุการใช้งานชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องยนต์โดยรวมยาวนานขึ้น เครื่องยนต์ทำงานได้สะอาดขึ้น ส่งผลให้ได้การทำงานอย่างไม่สะดุด อายุการใช้งานชุดวาล์วและส่วนประกอบของแบริ่งยาวนานขึ้น การสตาร์ทเครื่องที่สภาพอากาศเย็นง่ายขึ้น อายุการใช้งานระบบไฟฟ้ายาวนานขึ้น การเร่งความเร็วที่ราบรื่นและการสั่นสะเทือนต่ำ

การใช้งาน

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-40 ปกป้องรถสกูตเตอร์สมัยใหม่ระบบเกียร์อัตโนมัติ โดยเฉพาะการปกป้องเครื่องยนต์สกูตเตอร์กำลังสูง

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิดภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:	
JASO MB	
API SL	

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 10W-40
ความหนืดไคนีมาติก @ 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
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	9.8
ความหนีดแบบ 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