



คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ [คลิกที่นี่](#) เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super Moto™ 10W-40

Mobil super moto 10W-40

น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงสุด

Mobil Super Moto™ 10W-40 เป็นน้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่ผสมสูตรด้วยเทคโนโลยีการผสมสังเคราะห์ ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อให้ความสะอาดของเครื่องยนต์ดีขึ้น และให้การปกป้องสมรรถนะและการทำงานของมอเตอร์ไซค์ทุกชนิด

สถานที่ซื้อ

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto 10W-40

เป็นการรวมกันของสูตรการผสมเฉพาะระหว่างน้ำมันแร่คุณภาพสูงและน้ำมันพื้นฐานไฮโดรคาร์บอนสังเคราะห์กับระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูง เพื่อให้ความสะอาดของเครื่องที่ยืดเยื้อ ปกป้องการสึกหรอ และให้การปกป้องต่อการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ น้ำมันเครื่องมอเตอร์ไซค์ให้การปกป้องเครื่องยนต์และเกียร์ และช่วยระบบการทำงานของคลัตช์

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์ที่มีศักยภาพ
การปกป้องการสึกหรอที่ยืดเยื้อ	ยืดอายุการใช้งานชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องยนต์โดยรวมยาวนานขึ้น
ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี	เครื่องยนต์ทำงานได้สะอาดขึ้น ส่งผลให้ได้การทำงานอย่างไม่สะดุด
คุณสมบัติการปกป้องการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	อายุการใช้งานชุดขบวาล์วและส่วนประกอบของแบริ่งยาวนานขึ้น
เพิ่มคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำที่ดีขึ้น	การสตาร์ทเครื่องที่สภาพอากาศเย็นง่ายขึ้น อายุการใช้งานระบบไฟฟ้ายาวนานขึ้น

การใช้งาน

Mobil Super Moto 10W-40 ได้รับการแนะนำให้ใช้สำหรับการหล่อลื่นเครื่องยนต์รถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะทุกชนิด ที่กำหนดระดับคุณภาพมาตรฐานอุตสาหกรรมล่าสุด ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Super Moto 10W-40 ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของข้อมูลจำเพาะทางอุตสาหกรรมต่อไปนี้:

API SL

JASO MA

JASO MA2

คุณสมบัติทั่วไป

Mobil Super Moto 10W-40	
SAE	10W-40
ความหนืด, ASTM D 445	
CSt ที่ 40 °C	100
cSt ที่ 100°C	14.4
ดัชนีความหนืด, ASTM D 2270	150
เถ้าซิลิเกต, wt%, ASTM D 874	0.8
จุดไหลเท, °C, ASTM D 97	-30
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92	230
ความหนาแน่น @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.87

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากตัวแทนขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต

ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม