- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Mobil Super 4T

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super 4T

น้ำมันเครื่องรถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูง

Mobil SuperTM 4T 10W-30 , 15W-40, 20W-40 และ 20W-50 เป็นน้ำมันเครื่องเอนกประสงค์สำหรับรถมอเตอร์ไซค์ 4 จังหวะสมรรถนะสูงที่มีวัตถุประสงค์หลักสำหรับการใช้งานทั่วไปในรถมอเตอร์ไซค์และเครื่องยนต์ 4 จังหวะทุกประเภท

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super 4T 10W-30 , 15W-40, 20W-40 และ 20W-50 ผสมสูตรกับน้ำมันแร่คุณภาพผ่านกรรมวิธีที่ให้ความบริสุทธิ์สูง และระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูงเพื่อรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์ที่ดี ปกป้องต่อการสึกหรอและปกป้องต่อการกัดกร่อนได้ดี ลักษณะสำคัญและคณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ ข้อดีและคณประโยชน์

การปกป้องการสึกหรอที่ดี ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์

ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชัน ช่วยรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์เพื่อการทำงานอย่างราบเรียบ

การปกป้องต่อการกัดกร่อนได้ดี ปกป้องชิ้นส่วนเครื่องยนต์ที่สำคัญ

ช่วงความหนืดที่กว้าง ให้การปกป้องและสมรรถนะของเครื่องยนต์สม่ำเสมอตลอดทั้งปี

ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Super 4T ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 10W-30		15W-40 20W-40		20W-50	
API	SL	SL	SL	SL	
JASO	MA2	MA2	MA2	MA2	

คุณสมบัติทั่วไป

Mobil Super 4T	10W-30	15W-40 20W-40	20W-50
เบอร์น้ำมัน SAE	10W-30	15W-40 20W-40	20W-50

cSt ที่ 40 ⁰ C	70	99	122	185
cSt ที่ 100 ⁰ C	10.5	13.7	15	20.5
เถ้าซัลเฟต, wt%, ASTM D874	0.8	0.8	0.8	0.8
จุดไหลเท, ⁰ C, ASTM D97	-25	-25	-30	-33
จุดวาบไฟ, ⁰ C, ASTM D92	220	230	230	230
ความหนาแน่น @15 ⁰ C g/ml, ASTM D4052 0.87		0.88	0.88	0.89

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพ หากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำใน "ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)" สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่น นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ ในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้หมดแล้ว ขอให้ระมัดระวังในการรักษาสิ่งแวดล้อม