



คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ [คลิกที่นี่](#) เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super Moto™ Scooter Gear Oil

MOBIL SUPER MOTO SCOOTER GEAR OIL

น้ำมันเกียร์มอเตอร์ไฮดรอลิกและสเกดเดอร์

Mobil Super Moto™ Scooter Gear Oil เป็นน้ำมันเกียร์เกรดรวมเบอร์ 80W-90 ที่เหมาะสำหรับชุดเกียร์เฟืองท้ายรถสเกดเดอร์จากค่ายรถญี่ปุ่น สารเพิ่มคุณภาพรองรับแรงกดสูงช่วยเพิ่มความหนาชั้นฟิล์มน้ำมันภายใต้เงื่อนไขการทำงานที่ต้องสตาร์ทเครื่อง-หยุดบ่อยครั้งของรถสเกดเดอร์ ช่วยปกป้องรถสเกดเดอร์ของคุณไม่ให้สึกหรอภายใต้สภาพการทำงานที่รับโหลดและความร้อนสูงของเฟืองเกียร์

สถานที่ซื้อ

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Super Moto Scooter Gear Oil เป็นน้ำมันหล่อลื่นสำหรับชุดเกียร์เบอร์ SAE 80W-90 ที่ผสมสูตรมาพร้อมกับเทคโนโลยีสารเพิ่มคุณภาพรองรับแรงกดสูงที่ช่วยเพิ่มความหนาชั้นฟิล์มน้ำมันภายใต้แรงดันสูงของเฟืองเกียร์ ซึ่งจะช่วยลดการสัมผัสระหว่างโลหะกับโลหะที่ชุดเฟืองเกียร์ ส่งผลให้การเสียดทานลดลง อุณหภูมิกระปุกเกียร์และเสียงดังลดลง

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ
เทคโนโลยีสารเพิ่มคุณภาพรองรับแรงกดสูงที่ช่วยเพิ่มความหนาชั้นฟิล์มน้ำมันเพื่อปกป้องเฟืองเกียร์ภายใต้แรงดัน	ลดการเสียดทานของกระปุกเกียร์ ลดความร้อนและเสียงดังภายใต้สภาพการทำงานที่
ให้ความเสถียรทางอุณหภูมิที่ดีและการต้านทานต่อออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูง	ยืดอายุการใช้งานของแบร้งเนื่องจากลดการเกาะติด
การหล่อลื่นในอุณหภูมิที่ต่ำที่เยี่ยมในระหว่างการสตาร์ทเครื่อง	ลดการสึกหรอดอนเริ่มสตาร์ทเครื่องและช่วยให้ส
ให้การปกป้องการเกิดสนิมและการกัดกร่อนที่เยี่ยม	ยืดอายุการใช้งานเกียร์
เข้ากันได้กับวัสดุซีลและปะเก็นทั่วไป	การรั่วไหลที่น้อยและลดการปนเปื้อน

การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- ชุดเกียร์เฟืองท้ายรถสเกดเดอร์ที่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นที่มีสมรรถนะระดับ API GL-4

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
API GL-4

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 80W-90
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	14.4
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	131
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	110
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.8905
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-30
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	194
ความหนืด Brookfield @ -26 C, mPa.s, ASTM D2983	118600

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)
ที่<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>