



## MOBIL SUPER MOTO SCOOTER GEAR OIL

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super Moto™ Scooter Gear Oil เป็นน้ำมันเกียร์เกรดรวมเบอร์ 80W-90 ที่เหมาะสำหรับชุดเกียร์เฟืองท้ายรถสกูตเตอร์จากค่ายรถญี่ปุ่น สารเพิ่มคุณภาพรองรับแรงกดสูงช่วยเพิ่มความหนาชั้นฟิล์มน้ำมันภายใต้เงื่อนไขการทำงานที่ต้องสตาร์ทเครื่อง-หยุดบ่อยครั้งของรถสกูตเตอร์ ช่วยปกป้องรถสกูตเตอร์ของคุณไม่ให้สึกหรอภายใต้สภาพการใช้งานที่รับโหลดและความร้อนสูงของเฟืองเกียร์

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

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

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ
เทคโนโลยีสารเพิ่มคุณภาพรองรับแรงกดสูงที่ช่วยเพิ่มความหนาชั้นฟิล์มน้ำมันเพื่อปกป้องเฟืองเกียร์ภายใต้แรงดัน	ลดการเสียดทานของกระปุกเกียร์ ลดความร้อนและเสียงดังภายใต้สภาพการใช้งานที่ต้องสตาร์ทเครื่อง-หยุดบ่อยครั้ง
ให้ความเสถียรทางอุณหภูมิที่ดีและการต้านทานต่อออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูง	ยืดอายุการใช้งานของแบร็งเนื่องจากลดการเกาะติดของคราบสะสม
การหล่อลื่นในอุณหภูมิที่ต่ำที่ดีเยี่ยมในระหว่างการสตาร์ทเครื่อง	ลดการสึกหรอดอนเริ่มสตาร์ทเครื่องและช่วยให้สตาร์ทเครื่องง่าย
ให้การปกป้องการเกิดสนิมและการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	ยืดอายุการใช้งานเกียร์
เข้ากันได้กับวัสดุซีลและปะเก็นทั่วไป	การรั่วไหลที่น้อยและลดการปนเปื้อน

### การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- ชุดเกียร์เฟืองท้ายรถสกูตเตอร์ที่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นที่มีสมรรถนะระดับ API GL-4

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
API GL-4

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 80W-90
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.4
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	131

คุณสมบัติ	
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>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

02-2563

Esso (Thailand) Public Company Limited

3195/17-29 Rama IV Road

Klong Tan, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 2624 000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved