- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>™</sup>
- 3. Mobilube GX 140

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobilithe GX Series

## **Mobilube GX 140**

## น้ำมันเกียร์ยานยนต์สำหรับงานหนัก

- Safety Data Sheet (SDS)
- Product Data Sheet (PDS)

#### View all 2 grades of Mobilube GX Series

Mobilube GX 80W-90, 140 เป็นน้ำมันเกียร์สำหรับงานหนักที่ให้สมรรถนะสูงผสมสูตรมาด้วยน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูง น้ำมันหล่อลื่นประเภทนี้ได้รับการรังสรรค์ทางวิศวกรรมสำหรับเกียร์ เพลาขับและชุดเฟืองท้ายที่รับงานหนักสำหรับยานยนต์ซึ่งต้องการการปกป้องต่อการสึกหรือและการเกิดรอยขูด ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil

เพลาขับและชุดเฟืองท้ายที่รับงานหนักสำหรับยานยนต์ซึ่งต้องการการปกป้องต่อการสึกหรือและการเกิดรอยขูด ได้รับการแนะนำจาก ExxonMo สำหรับการใช้ในงานที่ต้องการมาตรฐานการบริการระดับ API GL-4

#### **Equipment lubricant recommendations**

Our Mobil Serv<sup>SM</sup> Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment				
Search manufacturer name	Search			
Search manufacturer name				
สถานที่ชื้อ สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×				

#### Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*	
To name*	
To email*	

Message

Thought you would be interested in this article/resource and could find it useful. If you would like to discuss it further, you can contact me directly.

In keeping with our privacy policy, we will not share or publish any of your contact information

Send	send	cancel
×		

Mobilube GX 140

Viewing PDS for Select Location •

#### Documents not available for the product in selected Location.

All I	Done
•	
	Product Data Sheet (PDS)
•	
	Safety Data Sheet (SDS)

## ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

สำหรับอุปกรณ์งานหนักในยุคปัจจุบันต้องการน้ำมันหล่อลื่นระบบขับเคลื่อนที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ความสามารถในด้านความเร็วสูง แรงบิดสูงและโหลดที่สูงกว่าต้องการสูตรการผลิตที่ได้รับการปรับปรุงเพื่อให้ได้อายุการใช้งานของอุปกรณ์ที่ยาวนานขึ้นและต้นทุนการดำเนินงานที่ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด ระยะเวลาของการบริการที่ยาวนานขึ้นทำให้มีความต้องการเพิ่มเดิมสำหรับน้ำมันเกียร์ที่ต้องใช้น้ำมันพื้นฐานและระบบสารเพิ่มคุณภาพที่ให้ประสิทธิผลสูงสุด Mobilube GX 80W-90, 140 ได้รับการผสมสูตรมาเพื่อให้ได้ตามความทำทายที่มีอยู่ ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

#### ลักษณะสำคัญ

#### ข้อดีและประโยชน์ที่ได้อาจรับทางด้านศักยภาพ

ให้ความเสถียรทางอุณหภูมิที่ดีและการต้านทานต่อออกซิเดชันที่อุณหภูมิสูง

ยืดอายุการใช้งานของเกียร์และแบริ่งเนื่องจากลดการเกาะติดของคราบสะสม

้ อายุการใช้งานของซีลยาวนานขึ้น

ให้การปกป้องการเกิดสนิมและการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม อายุการใช้งานของขึ้นส่วนยาวนานขึ้น

การหล่อลื่นในอุณหภูมิต่ำที่ดีเยี่ยม ลดการสึกหรอในตอนเริ่มสตาร์ทเครื่องและเมื่อสิ้นสุดการสตาร์ทเครื่อง

เข้ากันได้กับวัสดุซีลและปะเก็นทั่วไป การรั่วไหลที่น้อยที่สุดและลดการปนเปื้อน

### การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- ชุดเกียร์แมนวล เพลาขับและเฟืองท้ายที่รับภาระหนักซึ่งต้องการสมรรถนะการทำงานระดับ API GL-4
- รถยนต์โดยสาร รถบรรทกงานเบาและงานหนักที่ใช้งานบนถนนหลวงและยายยนต์เชิงพาณิชย์
- อุตสาหกรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การก่อสร้าง การทำเหมืองแร่ การย่อยหิน และการเกษตร
- การใช้งานในอุตสาหกรรมและยานยนต์อื่นๆ ที่รับภาระหนักที่ประกอบด้วยเกียร์ไฮปอยด์ที่ทำงานภายใต้สภาวะการทำงานปานกลางถึงรุนแรง

## ข้อกำหนดและการรับรอง

น้ำมันหล่อลื่น Mobilube GX ซีรีส์ ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ในการใช้งานที่ต้องการ:140 80W-90

API GL-4

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: 140 80W-90

API GL-4 X

## คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	140	80W-90
เกรด	SAE 140	SAE 80W-90
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.91	0.89
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D9	2260	240
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D44:	530.0	14.5
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	447	135
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-6	-33
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	95	104

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx



**Mobilube GX 140 SDS Documents** 

Viewing SDS for Select Location 

Select Location

All Done