



## Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นสังเคราะห์แท้เกรดพรีเมียมสำหรับยานพาหนะโดยสาร

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

น้ำมันหล่อลื่นซีรีย์ Mobil Super 3000 เป็นน้ำมันเครื่องยนต์สูตรสังเคราะห์เกรดพรีเมียมพิเศษได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ระดับการปกป้องและสมรรถนะที่ยอดเยี่ยม

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ผลิตภัณฑ์ Mobil Super 3000 ได้รับการพิสูจน์แล้วในอุตสาหกรรมคุณจึงสามารถไว้วางใจว่าจะได้รับสมรรถนะที่คุณต้องการจากยานยนต์ของคุณ

Mobil Super 3000 X2 5W-40 ให้:

- การปกป้องต่อการสึกหรอที่ดีเยี่ยม
- การทำความสะอาดเครื่องยนต์ที่ยอดเยี่ยม
- การปกป้องที่อุณหภูมิสูงที่ยอดเยี่ยม
- การปกป้องที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม

### การใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ Mobil Super 3000 ได้รับการผสมสูตรเพื่อให้ความมั่นใจในการปกป้องที่เหนือกว่าน้ำมันเกรดทั่วไปหรือน้ำมันกึ่งสังเคราะห์เราขอแนะนำน้ำมัน Mobil Super 3000 โดยเฉพาะเมื่อคุณต้องพบกับเงื่อนไขการใช้งานที่ต้องการการหล่อลื่นอย่างสม่ำเสมอซึ่งน้ำมันชนิดนี้สามารถช่วยต้านทานความเสียหายที่เกิดจากความเค้นเครื่องยนต์สูงที่มักเกิดขึ้น

- เทคโนโลยีเครื่องยนต์เกือบทุกระบบ
- ระบบเบนซินและระบบดีเซล
- ยานยนต์โดยสารยานยนต์อเนกประสงค์รถบรรทุกเบาและรถตู้
- การควบคุมความเร็วบนทางหลวงและหยุดแล้วเข้าสู่การขับขี่ในเขตเมือง
- สภาพการทำงานระดับปานกลางจนถึงบ่อยครั้งที่รุนแรง
- เครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จและไดเร็กอินเจ็คชัน
- เครื่องยนต์สมรรถนะสูง

ให้ศึกษาในคู่มือสำหรับผู้ใช้ยานยนต์เพื่อตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและข้อกำหนดสำหรับยานพาหนะเฉพาะของคุณเสมอ

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
MB-Approval 229.3
Porsche A40
RENAULT RN0710
RENAULT RN0700
VW 502 00
VW 505 00
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำโดยExxonMobilสำหรับการใช้งานที่ด้องการ:

API CF

GM-LL-B-025

ผลิตภัณฑ์นี้ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 5W-40
ค่าซัลเฟต, %โดยมวล, ASTM D874	1
ความหนาแน่น@ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.86
จุดวาบไฟ,วิธีCleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
ความหนืดไคน์มาติก@ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14
ความหนืดไคน์มาติก@ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	83
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-42
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	174

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>  
 เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัท  
 สาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

12-2563

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>

คุณสมบัติทั่วไปของคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างของคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ 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**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved