

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [ผลิตภัณฑ์](#)
4. [Mobil Super™ All-In-One Protection Turbospeed 5W-30](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คีย์ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super™ All-In-One Protection Turbospeed 5W-30

Mobil passenger-vehicle-lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ให้การปกป้องอย่างสมบูรณ์แบบสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super™ All-In-One Protection Turbospeed 5W-30

เป็นน้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ให้การปกป้องอย่างสมบูรณ์แบบสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล ได้รับการผสมสูตรภายใต้เทคโนโลยีโมเลกุล Heat Activated Anti-Wear™ เพื่อให้การปกป้องเครื่องยนต์ที่เหนือกว่าในช่วงอุณหภูมิสูง

ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของมาตรฐานประสิทธิภาพสำหรับน้ำมันเครื่องระดับสูงสุด

[หาซื้อได้ที่](#)

Mobil Super™ All-In-One Protection Turbospeed 5W-30

น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ให้การปกป้องอย่างสมบูรณ์แบบสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

- น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ที่ช่วยปกป้องเครื่องยนต์ดีเซล
- ให้การปกป้องในทุกสภาพอากาศเพื่ออายุการใช้งานเครื่องยนต์ที่ยาวนานขึ้น
- คุณสมบัติในการป้องกันการสึกหรอภายใต้ความร้อน
- ปกป้องการสึกหรอของเครื่องยนต์ได้ดีขึ้นถึง 79%*
- ให้การปกป้องเครื่องยนต์ในสภาพการขับขี่ที่ต้องหยุดแล้วไป ๆ
- เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องยนต์โดยลดปัญหาการจุดระเบิดก่อนเวลาที่ช่วงความเร็วต่ำ (LSPI)
- ปกป้องจากการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยมและรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์
- ให้การปกป้องในช่วงอุณหภูมิสูงได้ดีเยี่ยมภายใต้เงื่อนไขการทำงานที่หนักหน่วง

* อ้างอิงจากผลการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM D6891 (Seq. IVA) เทียบกับเงื่อนไขการทดสอบเครื่องยนต์ของ API SN

การใช้งาน

Mobil Super™ All-in-One Protection Turbospeed 5W-30 เหมาะสำหรับรถปิกอัพ รถSUV รถตู้และรถยนต์ระบบดีเซลรุ่นใหม่ ๆ จาก Isuzu, Toyota, Mitsubishi, Ford และ Nissan

แนะนำสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล เทอร์โบชาร์จ แบบติดตั้งอินเตอร์คูลเลอร์หรือแบบคอมมอนเรล

ตรวจสอบเกรดความหนืดและรายละเอียดจำเพาะที่แนะนำได้จากคู่มือประจำรถที่นำมาโดยผู้ผลิตรถยนต์ของคุณ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

API CG-4

API CF-4

API CF

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SN PLUS

API SN

API SM

ACEA A3/B4

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

เกรด	SAE 5W-30
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	29800
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	165
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	11
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-39
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	74
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	12.3
ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.5
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	240

ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D1298

0.857

กำมะถัน, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874

1.2

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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