- 1. น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. <u>ผลิตภัณฑ์</u>
- 4. Mobil SuperTM 3000 5W-30

์คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super™ 3000 5W-30

น้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้

เหมาะสำหรับเครื่องยนต์ไฮบริด และเครื่องยนต์เบนซินร่นใหม่

- ช่วยเพิ่มอัตราเร่งได้อย่างนุ่มนวลและปกป้องเครื่องยนต์ได้อย่างยอดเยี่ยม
- โมเลกุลต้านการสึกหรอเมื่อเครื่องยนต์มีความร้อนสงขึ้น
- เทียบเท่าหรือสูงกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมล่าสุด

สถานที่ซื้อ

Mobil Super™ 3000 5W-30

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์แท้

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์ของ Toyota, Honda, Nissan, เครื่องยนต์ใฮบริด และเครื่องยนต์เบนซินรุ่นใหม่ค่ายรถญี่ปุ่น
- เทคโนโลยีโมเลกุลต้านการสึกหรอที่รองรับการทำงานภายใต้ความร้อน (Heat Activated Anti-Wear Molecule) สามารถป้องกันการสึกหรอได้ในช่วงอุณหภูมิสูงพร้อมกับรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์
- ปกป้องการสึกหรอของเครื่องยนต์ได้ดีขึ้นสูงสุดถึง 65%*
- เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องยนต์โดยลดปัญหาการจุดระเบิดผิดเวลาที่ช่วงความเร็วต่ำ (LSPI)

การใช้งาน

Mobil Super™ 3000 5W-30 All-In-One Protection มีประสิทธิภาพเหนือว่าค่ามาตรฐานของน้ำมันเครื่องยนต์เบนซิน API SP และสามารถใช้กับรถยนต์ที่กำหนดให้ใช้น้ำมันเครื่องมาตรฐาน API SN PLUS/SN/SM/SL ด้วย นอกจากนี้ยังแนะนำสำหรับเครื่องยนต์ดีเชลที่ต้องการน้ำมันเครื่องความหนืดระดับ 5W-30 และมาตรฐาน API CF

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

API CF

^{*}ตามผลการทดสอบ Sequence IVB (Iron Wear) เทียบกับเงื่อนไขการทดสอบเครื่องยนต์ตามมาตรฐาน API SP ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับเครื่องยนต์ อุณหภูมิ และเงื่อนไขในการขับขี่จริง

API SJ	
API SL	
API SM	
API SN	
API SN PLUS	
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING	
API SN Resource Conserving	
API SP	
API SP Resource Conserving	
ILSAC GF-6A	
Chrysler MS-6395	
Ford WSS-M2C946-A	
Ford WSS-M2C946-B1	
คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด	
คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 5W-30
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-36
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	161

7.5

0.857

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896

ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D1298

ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	10.6	
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	62	
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683 3		
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	13900	
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.7	

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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