

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [ผลิตภัณฑ์](#)
4. [Mobil 1™ 5W-30](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คั๊กกี้ของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil 1™ 5W-30



น้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ชั้นสูง

Mobil 1™ Triple Action Power น้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ชั้นสูงที่มอบสมรรถนะ การปกป้อง และความสะอาดของเครื่องยนต์ที่ยอดเยี่ยม [สถานที่ซื้อ](#)

Mobil 1™ 5W-30

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์ชั้นสูง



Mobil 1™ 5W-30



ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ทำไมสิ่งเหล่านี้จึงสำคัญสำหรับเครื่องยนต์ของคุณ:

- สมรรถนะ: ลดความเค้นจากการสึกหรอและสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายในการใช้งาน ทำให้เครื่องยนต์มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
- การปกป้อง: ให้การปกป้องที่อุณหภูมิขั้นสุดเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์หยุดทำงาน
- ความสะอาด: ป้องกันการสะสมของคราบปนเปื้อนและคราบน้ำมันเพื่อให้อุปกรณ์สะอาดมากขึ้น

Mobil 1™ Triple Action Power อัดแน่นคุณสมบัติต่างๆ เพื่อ:

- สมรรถนะ: ช่วยให้เครื่องยนต์ทำงานได้เหมือนใหม่
- ปกป้อง: ดีกว่า 10 เท่า*ภายใต้ความร้อนสูง
- ความสะอาด:ต่อต้านการสะสมตัวของคราบน้ำมันด้วยสารช่วยทำความสะอาดที่ว่องไว

*อ้างอิงจากข้อมูลการทดสอบเครื่องยนต์ Sequence IIH เทียบมาตรฐาน API SP

การใช้งาน

Mobil 1™ Triple Action Power เหมาะสำหรับการใช้กับเครื่องยนต์เบนซิน ดีเซล และระบบไฮบริด

ตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับรถยนต์ของคุณจากคู่มือผู้ใช้

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FIAT 9.55535-CR1

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

FORD WSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

ILSAC GF-6A

ACEA A5/B5

ACEA C2

API SP Resource Conserving

API SP

API SN PLUS

API SN

API SM

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

เกรด	SAE 5W-30
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.76
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	61
ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10 ⁶ sec ⁻¹ , mPa.s, ASTM D4683	
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10.3
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	13700
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-39
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.852
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	157

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil 1™ 5W-30

