

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [ผลิตภัณฑ์](#)
4. [Mobil 1™ FS X2 5W-50](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คั๊กกี้ของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil 1™ FS X2 5W-50

น้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ชั้นสูง

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

Mobil 1™ FS X2 5W-50

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์ชั้นสูง



Mobil 1™ FS X2 5W-50



ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ทำไมสิ่งเหล่านี้จึงสำคัญสำหรับเครื่องยนต์ของคุณ:

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

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 เหมาะสำหรับใช้กับเครื่องยนต์ระบบเบนซินและดีเซล

ตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับรถยนต์ของคุณจากคู่มือผู้ใช้

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

FIAT 9.55535-M2

API CF

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

LEXUS LFA Service Fill

API SP

API SN PLUS

API SN

API SM

ACEA A3/B4

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

เกรด SAE 5W-50

ความหนืดแบบ Mini-Rotary Viscometer ความหนืดปรากฏ, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684 1600

ดัชนีความหนืด, ASTM D2270 185

ความหนาแน่น @ 15.6 °C, g/ml, ASTM D4052 0.841

ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm²/s, ASTM D445 18.6

ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10⁶ sec⁻¹, mPa.s, ASTM D4683 4.3

ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm²/s, ASTM D445 113

จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.98
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-37
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	12.5

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil 1™ FS X2 5W-50

