

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [ผลิตภัณฑ์](#)
4. [Mobil 1™ 0W-20](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คั๊กกี้ของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil 1™ 0W-20



น้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ชั้นสูง

Mobil 1™ สูตรใหม่ Triple Action Power+ เป็นน้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ชั้นสูงที่มอบสมรรถนะ การปกป้อง และความสะอาดของเครื่องยนต์ที่ยอดเยี่ยม พร้อมทั้งประโยชน์เพิ่มเติมด้านการประหยัดเชื้อเพลิง

[สถานที่ซื้อ](#)

Mobil 1™ 0W-20

น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์สมรรถนะสูงสุด

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ทำไมสิ่งเหล่านี้จึงสำคัญสำหรับเครื่องยนต์ของคุณ:

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

Mobil 1™ Triple Action Power+ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นทั้งในด้าน:

- สมรรถนะ: ประสิทธิภาพในการทำงานที่ยาวนาน
- การปกป้อง: ให้การปกป้องดีกว่าเดิม 30 เท่า* ที่ช่วงอุณหภูมิสูง
- ความสะอาด: ป้องกันสิ่งปนเปื้อนที่เป็นกรดซึ่งเป็นอันตรายได้ถึง 99.9%** ที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องยนต์
- เพิ่มเติม: เพิ่มประสิทธิภาพให้กับเครื่องยนต์ ลดการใช้เชื้อเพลิงได้ถึง 8.4%***

* อ้างอิงกับ Sequence IIH เทียบตามรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับ API SP

** อ้างอิงกับ TBN เทียบกับ TAN ในน้ำมันที่ใช้แล้ว

***พิจารณาจากข้อมูลเปรียบเทียบของ Sequence VIE เทียบกับข้อมูลของสูตรผลิตภัณฑ์รุ่นก่อนหน้า

การใช้งาน

Mobil 1™ Triple Action Power+ เหมาะสำหรับการใช้กับเครื่องยนต์เบนซิน ดีเซล และระบบไฮบริด

ตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับรถยนต์ของคุณจากคู่มือผู้ใช้

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

FIAT 9.55535-CR1

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

Chrysler MS-6395

FORD WSS-M2C962-A1

API SP Resource Conserving

API SP

API SN PLUS

API SN

API SM

ILSAC GF-6A

ACEA C5

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

เกรด	SAE 0W-20
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	13600
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-48
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.76
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235

ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	45
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10 ⁶ sec ⁻¹ , mPa.s, ASTM D4683	2.6
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8.4
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.845
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	163

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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