



## Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์ชั้นสูง

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil 1™ Triple Action Power เป็นน้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ชั้นสูงที่เสริมสมรรถนะของเครื่องยนต์ได้อย่างยอดเยี่ยม ให้การปกป้องและรักษาความสะอาดของชิ้นส่วนต่างๆ

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ทำไมสิ่งเหล่านี้จึงสำคัญสำหรับเครื่องยนต์ของคุณ:

- สมรรถนะ: ลดความเค้นจากการสึกหรอและสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายในการทำงาน ทำให้เครื่องยนต์มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
- การปกป้อง: ให้การปกป้องที่อุณหภูมิต่ำสุดเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์หยุดทำงาน
- ความสะอาด: ป้องกันการสะสมของคราบปนเปื้อนและคราวเหนียวเพื่อให้เครื่องยนต์สะอาดมากขึ้น

Mobil 1™ Triple Action Power อัดแน่นคุณสมบัติต่างๆ เพื่อ:

- สมรรถนะ: ช่วยให้เครื่องยนต์ทำงานได้เหมือนใหม่
- ปกป้อง: ดีกว่า 10 เท่า\*ภายใต้ความร้อนสูง
- ความสะอาด:ต่อต้านการสะสมตัวของคราบเหนียวด้วยสารช่วยทำความสะอาดที่ว่องไว

\*อ้างอิงจากข้อมูลการทดสอบเครื่องยนต์ Sequence IIH เทียบมาตรฐาน API SP

### การใช้งาน

Mobil 1™ Triple Action Power เหมาะสำหรับการใช้กับเครื่องยนต์เบนซิน ดีเซล และระบบไฮบริด ตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับรถยนต์ของคุณจากคู่มือผู้ใช้

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

HONDA/ACURA HTO-06

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FIAT 9.55535-CR1

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

FORD WSS-M2C961-A1

## ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	61
ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10 <sup>(6)</sup> sec <sup>(-1)</sup> , mPa.s, ASTM D4683	3
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /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/psims/psims.aspx>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

07-2566

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO  
ENERGY

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved