



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ชั้นสูงพร้อมทั้งการประหยัดเชื้อเพลิง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil 1™ 0W-20 คือน้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ชั้นสูงที่ออกแบบมาเพื่อปกป้องเครื่องยนต์ในระดับสูงและเน้นด้านการประหยัดเชื้อเพลิงเพื่อให้เครื่องยนต์ของคุณทำงานเหมือนใหม่ รวมทั้งปกป้องชิ้นส่วนที่สำคัญของเครื่องยนต์ได้สูงสุด 10,000 ไมล์ระหว่างรอบการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน* Mobil 1 0W-20 ผ่านหรือเกินกว่ามาตรฐานที่เข้มงวดที่สุดของอุตสาหกรรม และมีประสิทธิภาพเหนือกว่าน้ำมันสูตรพื้นฐานหรือน้ำมันกึ่งสังเคราะห์ เทคโนโลยีน้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์ Mobil 1™ ถูกเลือกใช้เป็นมาตรฐานสำหรับรถยนต์หลากหลายรุ่น รวมทั้งรถยนต์สมรรถนะสูงบางรุ่น

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil 1™ 0W-20 ได้รับการผลิตด้วยสูตรการผสมที่มีกรรมสิทธิ์จากน้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์ประสิทธิภาพสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพที่ปรับสมดุลอย่างลงตัว น้ำมันสูตรสังเคราะห์ชั้นสูงความหนืดต่ำช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องยนต์และเพิ่มประโยชน์ในด้านการประหยัดเชื้อเพลิง และยังให้การปกป้องเครื่องยนต์ที่ยืดเยื้อ

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักที่อาจได้รับประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่ได้รับทางด้านศักยภาพ
สูตรสังเคราะห์ชั้นสูง ความหนืดต่ำ	ช่วยเพิ่มคุณสมบัติในการประหยัดเชื้อเพลิง** ทำให้เครื่องยนต์ของคุณทำงานได้เหมือนใหม่
ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม	ให้การปกป้องเป็นระยะทางถึง 10,000 ไมล์ต่อรอบการเปลี่ยนถ่าย*
ความสามารถที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม	การสตาร์ทเครื่องยนต์ในสภาพอากาศเย็นได้อย่างรวดเร็วและให้การปกป้องที่รวดเร็วเพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานเครื่องยนต์
สารช่วยทำความสะอาดที่มีประสิทธิภาพ	ออกแบบมาเพื่อช่วยทำความสะอาดคราบเหนียวที่ตกค้างในเครื่องยนต์ของคุณ
สารเพิ่มคุณภาพที่ปรับสมดุลอย่างแม่นยำ	ป้องกันการสึกหรอได้เหนือกว่า

*ให้การปกป้องเป็นระยะทางสูงสุดถึง 10,000 ไมล์หรือ 1 ปีแล้วแต่ว่ากรณีใดเกิดขึ้นก่อน ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขของ Mobil 1 ได้ที่ Mobil.US

**โอกาสในการลดการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันความหนืดสูงกว่ามาเป็นน้ำมันที่มีความหนืดต่ำกว่า อัตราการประหยัดเชื้อเพลิงจริงจะขึ้นอยู่กับประเภทของยานยนต์/เครื่องยนต์ อุณหภูมิภายนอก สภาพการขับขี่ และความหนืดของน้ำมันเครื่องในปัจจุบัน

การใช้งาน

Mobil 1™ 0W-20 ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil สำหรับการใช้งานที่ต้องการผลิตภัณฑ์มาตรฐาน SAE 0W-20 และ 5W-20 สำหรับรถยนต์เบนซินรุ่นใหม่ทุกประเภท รวมไปถึงรถยนต์เทอร์โบชาร์จ ซูเปอร์ชาร์จสมรรถนะสูง เครื่องยนต์แบบหัวฉีดหลายวาล์วที่พบในรถยนต์นั่งบุคคล รถเอนกประสงค์ (SUV) รถตู้และรถบรรทุกงานเบา

- Mobil 1 0W-20 เป็นน้ำมันเครื่องประสิทธิภาพสูงสำหรับรถยนต์ทุกประเภทที่ต้องการน้ำมันระดับความหนืดนี้
- Mobil 1 0W-20 ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil สำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดเพื่อให้สามารถสตาร์ทเครื่องยนต์และหล่อลื่นระบบได้อย่างรวดเร็ว
- Mobil 1 0W-20 ไม่แนะนำสำหรับเครื่องยนต์ 2 จังหวะหรือเครื่องยนต์สำหรับอากาศยาน ยกเว้นได้รับการอนุมัติจากผู้ผลิตอย่างเฉพาะเจาะจง

โปรดศึกษาคู่มือรถสำหรับเกรดความหนืดน้ำมันที่แนะนำ มาตรฐาน API และการรับรองของผู้ผลิตรถยนต์

ข้อกำหนดและการรับรอง**ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองต่อไปนี้**

GM dexos1:GEN2 Licensed

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

API CF

Ford WSS-M2C947-A

GM 6094M

Ford WSS-M2C947-B1

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ILSAC GF-6A

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

FORD WSS-M2C962-A1

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 0W-20
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.838
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	224
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8.8

คุณสมบัติ	
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	45
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-51

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

01-2566

Esso (Thailand) Public Company Limited

3195/17-29 Rama IV Road

Klong Tan, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

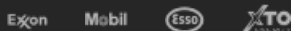
+66 2 2624 000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

Energy lives here™

ExxonMobil



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