



Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์แท้

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 พัฒนาขึ้นโดยผู้ผลิต Mobil 1 น้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์แท้ที่คิดค้นมาเพื่อให้สามารถเพิ่มอัตราเร่งได้อย่างนุ่มนวล และปกป้องการสึกหรอของเครื่องยนต์ได้อย่างยอดเยี่ยมภายใต้สภาพแวดล้อมในการขับขี่ที่หนักหน่วง

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์เบนซินและดีเซลจากยุโรป ญี่ปุ่นและเกาหลี
- เทคโนโลยีโมเลกุลป้องกันการสึกหรอที่ปรับตามช่วงอุณหภูมิที่เป็นกรรมสิทธิ์เฉพาะของบริษัท
- ปกป้องการสึกหรอได้ดีเยี่ยม
- การทำความสะอาดเครื่องยนต์ที่ยอดเยี่ยม
- การปกป้องที่อุณหภูมิสูงที่ยอดเยี่ยม
- การปกป้องที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม

การใช้งาน

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 คิดค้นมาเพื่อให้คุณมั่นใจได้กับการปกป้องที่เหนือกว่าน้ำมันสูตรปกติหรือกึ่งสังเคราะห์ เราขอแนะนำ Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 หากคุณมีเงื่อนไขในการใช้งานที่เข้มงวดอยู่ตลอดเวลาเพื่อจัดการกับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากภาวะต่อเครื่องยนต์ในระดับสูงเป็นเวลานาน:

- เทคโนโลยีเครื่องยนต์เกือบทุกระบบ
- เหมาะทั้งสำหรับเครื่องยนต์เบนซินและดีเซล
- รถยนต์นั่ง รถ SUV รถบรรทุกเบา และรถตู้
- การควบคุมความเร็วบนทางหลวงและการขับขี่ในเมืองแบบหยุดแล้วไป
- สภาพะการทํางานระดับปานกลางจนถึงบ่อยครั้งที่รุนแรง
- เครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จและไดเร็กอินเจคชัน
- เครื่องยนต์สมรรถนะสูง

ให้ศึกษาในคู่มือสำหรับผู้ใช้งานยนต์เพื่อตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและข้อกำหนดสำหรับยานพาหนะเฉพาะของคุณเสมอ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
API CG-4
API CF-4

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
API SN PLUS
API SN

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SM

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 5W-40
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
ความหนาแน่น @ 15 C, g/ml, ASTM D1298	0.861
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.1
ความหนืดที่อุณหภูมิสูง แรงเฉือนสูง @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
ความหนืดไคเนมาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13.7
ความหนืดไคเนมาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	85
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-39
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	11.2
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	166
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	35100

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

07-2567

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 ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved