



Mobil Super™ Synthetic Euro X1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นสังเคราะห์เกรดพรีเมียมสำหรับยานพาหนะโดยสาร

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super™ Synthetic Euro X1 5W-30 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสังเคราะห์เกรดพรีเมียมที่ออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องยานยนต์สมัยใหม่สำหรับการขับขี่ในเมืองได้อย่างยอดเยี่ยม

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมันหล่อลื่น Mobil Super Synthetic Euro X1 5W-30 ได้รับการพิสูจน์แล้วในอุตสาหกรรม ให้คุณได้ประสบการณ์การขับขี่ที่อิสระและสะดวกสบายด้วยเครื่องยนต์ที่ได้รับการป้องกันที่ดีภายใต้สภาพการใช้งานที่หนักหน่วงสำหรับการขับขี่ในเมือง

น้ำมันหล่อลื่น Mobil Super Synthetic Euro X1 5W-30 ให้:

- การปกป้องต่อการสึกหรอที่ดีที่สุด
- การทำความสะอาดเครื่องยนต์ที่ยอดเยี่ยม
- การปกป้องที่อุณหภูมิสูงที่ยอดเยี่ยม
- การปกป้องที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม

การใช้งาน

ผลิตภัณฑ์ Mobil Super Synthetic Euro X1 5W-30 ได้รับการผสมสูตรเพื่อให้ความมั่นใจในการปกป้องที่เหนือกว่าน้ำมันเกรดทั่วไปหรือน้ำมันกึ่งสังเคราะห์ เราขอแนะนำน้ำมันหล่อลื่น Mobil Super Synthetic Euro X1 5W-30 โดยเฉพาะเมื่อคุณใช้งานที่ต้องการการหล่อลื่นอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งน้ำมันชนิดนี้สามารถช่วยต้านทานความเสียหายที่เกิดจากความเค้นสูงของเครื่องยนต์ที่มักเกิดขึ้น:

- เทคโนโลยีเครื่องยนต์เกือบทุกระบบ
- ระบบเบนซินและระบบดีเซล
- ยานยนต์โดยสาร ยานยนต์เอนกประสงค์ รถบรรทุกเบา และรถตู้
- การขับขี่แบบใช้ความเร็วบนทางหลวงและการขับขี่รถในเขตเมืองแบบหยุดแล้วไป
- สภาพการทำงานระดับปานกลางจนถึงรุนแรงบ่อยครั้ง
- เครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จและไดเร็กอินเจคชัน
- เครื่องยนต์สมรรถนะสูง

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
BMW Longlife-01
MB 229.3
VW 502 00
VW 505 00

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
API CF

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SJ

API SL

ACEA A3/B3-16

ACEA A3/B4-16

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 5W-30
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	66
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	181
ความหนาแน่น @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.848
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-42
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	245
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.2
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	10.1
ความหนืดแบบ Mini-Rotary Viscomete ความหนืดปรากฏ, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	21700
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

04-2564

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



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