



MOBIL SUPER 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์สี่กระแห

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

น้ำมันหล่อลื่น Mobil Super 3000 XE1 5W-30 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสี่กระแหสมรรถนะสูงที่ให้เก้ดต่ำ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานและรักษาประสิทธิภาพของระบบกรองไอเสียของรถยนต์ทั้งในยานยนต์ระบบดีเซลและระบบเบนซิน

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมันหล่อลื่น Mobil Super 3000 XE1 5W-30 ช่วยรักษาประสิทธิภาพของระบบกรองไอเสียของรถยนต์ทั้งในยานยนต์ระบบดีเซลและระบบเบนซิน ให้อายุการใช้งานยาวนานขึ้นที่อุณหภูมิสูงขึ้นโดยไม่เกิดการก่อตัวของน้ำมันที่ออกซิไดซ์ และการสลายตัวของน้ำมัน น้ำมันหล่อลื่นนี้ให้สภาพการไหลตัวที่อุณหภูมิต่ำได้ยอดเยี่ยม และการหมุนเวียนน้ำมันสู่ระบบเครื่องยนต์ได้อย่างรวดเร็ว

ลักษณะสำคัญ
ช่วยรักษาประสิทธิภาพของระบบกรองไอเสียของรถยนต์ทั้งในยานยนต์ระบบดีเซลและระบบเบนซิน
ให้อายุการใช้งานยาวนานขึ้นที่อุณหภูมิสูงขึ้นโดยไม่เกิดการก่อตัวของน้ำมันที่ออกซิไดซ์ และการสลายตัวของน้ำมัน
ให้สภาพการไหลตัวที่อุณหภูมิต่ำได้ยอดเยี่ยมและการหมุนเวียนน้ำมันสู่ระบบเครื่องยนต์ได้อย่างรวดเร็ว

การใช้งาน

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 ได้รับการพัฒนาเพื่อให้ได้ตามค่าความคล่าสุดสำหรับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์และทำงานเข้ากันกับชุดกรองอนุภาคในเครื่องยนต์ดีเซลและเครื่องฟอกไอเสียในระบบเครื่องยนต์เบนซิน น้ำมันหล่อลื่นนี้ให้สมรรถนะที่ยอดเยี่ยมทั้งที่อุณหภูมิการทำงานต่ำมากและสูงมากและปกป้องเครื่องยนต์จากการสึกหรอและการเกิดคราบเลนและคราบเขม่าในระยะยาว. น้ำมันหล่อลื่นนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่แนะนำให้ใช้ในยานยนต์ของ BMW ที่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นเกรดจำเพาะ BMW LL-04

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
MB-Approval 229.52
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
ACEA C3
API SL
API SM

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SN

API SN PLUS

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 5W-30
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12.0
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69.2
ความหนาแน่น @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.85
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-39
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8
ฟอสฟอรัส, % โดยมวล, ASTM D4951	0.08

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

09-2563

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 ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากรันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาวะความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved