- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil[™] เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil[™]ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil SuperTM 2000 Turbospeed 10W-30

้คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Super™ 2000 Turbospeed 10W-30

้น้ำมันเครื่องเทคโนโลยีสังเคราะห์

เหมาะสำหรับรถยนต์ดีเชล

- ช่วยป้องกันการสึกหรอของเครื่องยนต์
- ทำความสะอาดเครื่องยนต์และป้องกันการสึกหรอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

สถานที่ชื้อ

Mobil Super[™] 2000 Turbospeed 10W-30

น้ำมันเครื่องกึ่งสังเคราะห์เกรดพรีเมี่ยมสำหรับเครื่องยนต์ดีเชล



Mobil SuperTM 2000 Turbospeed 10W-30



ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ผลิตภัณฑ์จาก Mobil Super 2000 ได้รับการพิสูจน์แล้วในอุตสาหกรรม คุณจึงสามารถไว้วางใจว่าจะได้รับสมรรถนะที่คุณต้องการจากยานยนต์ของคุณ

Mobil Super 2000 Turbospeed 10W-30

- รักษาความสะอาดของเครื่องยนต์ ปกป้องการสึกหรอ และให้สมรรถนะที่ดีเยี่ยม
- ให้การปกป้องที่ดีเยี่ยมตั้งแต่สตาร์ท
- ปรับปรุงการประหยัดเชื้อเพลิง
- อัตราสิ้นเปลืองน้ำมันต่ำระหว่างรอบการให้บริการ ช่วยลดปริมาณการเติมเพิ่ม
- ป้องกันการเกิดออกซิเดชันสำหรับเครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จได้ดีขึ้น
- เหมาะสำหรับการขับขี่ในเกือบทุกประเภท

การใช้งาน

Mobil Super 2000 Turbospeed 10W-30 คิดคันขึ้นมาเพื่อให้คุณมั่นใจได้กับการปกป้องที่เหนือกว่าน้ำมันทั่วไป ขอแนะนำเป็นพิเศษสำหรับรถประเภทต่อไปนี้ที่ต้องทำงานในสภาวะต่อไปนี้:

- เทคโนโลยีเครื่องยนต์ใหม่ล่าสุด
- เครื่องยนต์ดีเซลสำหรับรถยนต์นั่ง รถ SUV รถบรรทุกเบา และรถตู้

- การขับขี่ทั่วไปบนทางหลวง
- การใช้งานปกติจนถึงหนักหน่วง
- เครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จ
- เครื่องยนต์สมรรถนะสูง
- การใช้งานในเมืองที่ต้องหยุดรถเป็นพัก ๆ
- การขับขี่แบบออฟโรดที่มีฝุ่นและโคลนโดยทั่วไป
- การลากพ่วงและฉุดลากโหลดน้ำหนักสูง

ให้ศึกษาในคู่มือสำหรับผู้ใช้ยานยนต์เพื่อตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและข้อกำหนดสำหรับยานพาหนะเฉพาะของคุณเสมอ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API CI-4

API SL

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

เกรด	SAE 10W-30
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	141
ค่าความเป็นด่างรวม, mgKOH/g, ASTM D2896	8.9
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-36
ความหนืดแบบ Mini-Rotary Viscometer ความหนืดปรากฏ, -30 C, mPa.s, ASTM D4684 6500	
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	80
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	11.7
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.5
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.1

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil SuperTM 2000 Turbospeed 10W-30

