- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil[™] เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil[™]ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil Delvac Super 20W-50

้คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil DelvacTM Super 20W-50

Semi-Synthetic

Mobil Delvac Super 10W-30, 15W-40 และ 20W-50

เป็นน้ำมันเครื่องส[ื]มรรถนะสูงที่ได้รับการยอมรับว่าสามารถปกป้องเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้งานหนักทั้งบนถนนทางหลวงและนอกทางหลวง น้ำมันเครื่องเกรดรวม Mobil Delvac Super

ได้รับการแนะนำให้ใช้สำหรับงานหนักที่หลากหลายและสภาพแวดล้อมการทำงานที่พบในอุตสาหกรรมการบรรทุก การก่อสร้าง และอตสาหกรรมการเกษตร นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับเครื่องยนต์เบนซินด้วย

ค้นหาตัวแทนจำหน่าย สถานที่ชื้อ

Mobil Delvac Super 20W-50

น้ำมันเครื่องสำหรับงานหนัก

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ประโยชน์ที่สำคัญของน้ำมันเครื่องเกรดรวม Mobil Delvac Super ได้แก่:

ลักษณะสำคัญ ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ

ความคงตัวต่อความร้อนและการเสถียรต่อออกซิเดชั่น ควบคมการสะสมของตะกอนตมและสิ่งสกปรก

การชะล้าง/การกระจายเขม่าที่ยอดเยี่ยม ให้เครื่องยนต์สะอาดขึ้นและอายการใช้งานเครื่องยนต์ยาวนานขึ้น

ความคงตัวต่อแรงเฉือน ช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันและการสึกหรอ

การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- อุปกรณ์ระบบดีเซลจากผู้ผลิตเครื่องยนต์ดีเซลชั้นนำ
- รถบรรทุกขนาดเบาและขนาดหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- อุตสาหกรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การบรรทุก การก่อสร้าง การย่อยหิน และการเกษตร
- ฟลีทผสมระหว่างเครื่องยนต์ดีเซล/เบนซิน

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: 10W-30 15W-40 20W-50

| API CF-4 | X | X | X |
|----------|---|---|---|
| API SF | X | X | X |
| API SG | | X | X |

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

| คุณสมบัติ | 10W-30 | 15W-40 | 20W-50 |
|---|------------|------------|------------|
| เกรด | SAE 10W-30 | SAE 15W-40 | SAE 20W-50 |
| เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D1298 | | | 0.88 |
| ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/cm³, ASTM D4052 | 0.88 | 0.88 | |
| จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 224 | 234 | 244 |
| ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445 | 11.5 | 14.3 | 17.6 |
| ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445 | 76 | 105 | 149 |
| จุดไหลเท, °C, ASTM D97 | -33 | -27 | -30 |
| ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| ดัชนีความหนืด, ASTM D2270 | 146 | 139 | 129 |

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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