



Mobil Delvac™ Super 1300 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ดีเซลสมรรถนะสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 เป็นน้ำมันเครื่องยนต์สมรรถนะสูงที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าให้การปกป้องเครื่องยนต์ดีเซลที่ทำงานหนักหน่วงทั้งการใช้งานบนและนอกถนนหลวง Mobil Delvac Super 1300 15W-40 เป็นน้ำมันเครื่องที่รองรับระบบไบโอดีเซล* ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil ให้ใช้ในการใช้งานรองรับงานหนักที่หลากหลาย และสภาพแวดล้อมการทำงานที่พบในอุตสาหกรรมการบรรทุก การทำเหมืองแร่ การก่อสร้าง การขุดหิน และอุตสาหกรรมเกษตร

*อ้างอิงตามวิธีการ CEC L-109-14 (การทดสอบที่มีการปรับแก้ไขกับน้ำมันไบโอดีเซลจากปาล์ม B100) ผ่านข้อกำหนดมาตรฐาน ACEA E7-16

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

เทคโนโลยีของน้ำมันหล่อลื่น Mobil Delvac Super 1300 15W-40 ให้สมรรถนะการทำงานที่ยอดเยี่ยมทั้งในเครื่องยนต์ดีเซลสมัยใหม่รวมไปถึงรุ่นเก่า ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

| ลักษณะสำคัญ | ข้อดีและประโยชน์ที่ได้จากรับทางด้านศักยภาพ |
|--|--|
| ความคงทนต่อความร้อนและการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน | ควบคุมการเกิดตะกอนและการสะสมตัวของคราบเลน |
| รักษาค่าความเป็นด่างรวม (TBN) | การควบคุมตะกอน เหมม่า |
| รักษาเสถียรภาพต่อการเจือปน | ช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันและป้องกันการสึกหรอ |
| การชะล้าง การกระจายเหมม่าที่ยอดเยี่ยม | ให้เครื่องยนต์สะอาดขึ้นและอายุการใช้งานเครื่องยนต์ยาวนานขึ้น |
| ความเข้ากันได้กับชิ้นส่วนอุปกรณ์ | อายุการใช้งานปะเก็นและซีลยาวนานขึ้น |

การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- อุปกรณ์ระบบเครื่องยนต์ดีเซลระบบดูดอากาศธรรมชาติและเทอร์โบชาร์จจากผู้ผลิตเครื่องจากญี่ปุ่น ยุโรป และอเมริกา
- รถบรรทุกขนาดเบาและขนาดหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- อุตสาหกรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การก่อสร้าง การทำเหมืองแร่ การขุดหิน และการเกษตร

ข้อกำหนดและการรับรอง

| ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil สำหรับการใช้งานที่ต้องการ: |
|---|
| ACEA E2 |
| API CG-4 |
| API CF-4 |
| API CD |
| API SJ |

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil สำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

MAN 271

VOLVO VDS

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

| คุณสมบัติ | |
|--|------------|
| เกรด | SAE 15W-40 |
| เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874 | 1.2 |
| ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052 | 0.88 |
| จุดวาบไฟ, °C, ASTM D92 | 220 |
| ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 14.2 |
| ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 106 |
| จุดไหลเท, °C, ASTM D97 | -27 |
| ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896 | 9 |
| ดัชนีความหนืด, ASTM D2270 | 136 |

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

04-2563

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

ExonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved