- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil Delvac™ Super 1400 15W40 สำหรับเครื่องยนต์ดีเซล | Mobil™ TH

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

## Mobil Delvac<sup>™</sup> Super 1400 15W-40

### ผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต ดีเชล

Mobil Delvac<sup>TM</sup> Super 1400 15W-40

เป็นน้ำมันเครื่องยนต์สมรรถนะสูงที่พิสูจน์แล้วว่าให้การปกป้องเครื่องยนต์ดีเซลทำงานหนักหน่วงในการใช้งานทั้งบนและนอกถนนหลวง น้ำมันเครื่องยนต์ Mobil Delvac Super 1400 15W-40 เป็นน้ำมันเครื่องที่เข้ากันได้กับน้ำมันเชื้อเพลิงไบโอดีเซล\* ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil ให้ใช้ในการใช้งานรองรับงานหนักที่หลากหลาย และสภาพแวดล้อมการทำงานที่พบในอุตสาหกรรมการบรรทุก การทำเหมืองแร่ การก่อสร้าง การย่อยหิน และอุตสาหกรรมการเกษตร

#### หมายเหตุ:

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

<u>ค้นหาตัวแทนจำหน่าย</u> สถานที่ชื้อ

# Mobil Delvac™ Super 1400 15W40 สำหรับเครื่องยนต์ดีเชล | Mobil™ TH

## น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ดีเซลสมรรถนะสูง

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

เทคโนโลยีของน้ำมันหล่อลื่น Mobil Delvac Super 1400 15W-40 ให้สมรรถนะการทำงานที่ยอดเยี่ยมทั้งใน เครื่องยนต์ดีเซลสมัยใหม่รวมไปถึงรุ่นเก่า ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

#### ลักษณะสำคัญ

#### ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ

ความคงทนต่อความร้อนและการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน ควบคุมการเกิดตะกอนและการสะสมตัวของคราบเลน

รักษาค่าความเป็นด่างรวม (TBN) การควบคมตะกอน เขม่า

รักษาเสถียรภาพต่อการเฉือน ช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันและป้องกันการสึกหรอ

การชะล้าง/การกระจายเขม่าที่ยอดเยี่ยม ให้เครื่องยนต์สะอาดขึ้นและอายุการใช้งานเครื่องยนต์ยาวนานขึ้น

ความเข้ากันได้กับชิ้นส่วนอุปกรณ์ อายุการใช้งานปะเก็นและซีลยาวนานขึ้น

### การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- อุปกรณ์ระบบเครื่องยนต์ดีเซลระบบดูดอากาศธรรมชาติและเทอร์โบชาร์จของผู้ผลิตจากยุโรป ญี่ปุ่น และอเมริกา
- รถบรรทุกขนาดเบาและขนาดหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- อุตสาหกรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การก่อสร้าง การทำเหมืองแร่ การย่อยหิน และการเกษตร

### ข้อกำหนดและการรับรอง

| ച ഗ ഷ്          | in vv   | •       | ~          | <b>A</b> I | ശാല്   |
|-----------------|---------|---------|------------|------------|--------|
| ผลิตภัณฑ์นี้    | ไดรบภ   | ารรบรอง | ฉาภผผ      | ลดดล       | 191910 |
| MADED TO NO PIE | 0010011 |         | 4 11115254 | OIVIVIE    | ош ю.  |

MB-Approval 228.3

#### ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

MAN M 3275-1

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

API SJ

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

#### คุณสมบัติ

เกรด

SAE 15W-40

ความหนืดใคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D44514.7

ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052

0.880

| ความหนืดไคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445 | 108 |
|--|-----|
| เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874          | 1   |
| จุดวาบไฟ, °C, ASTM D92                     | 227 |
| ดัชนีความหนืด, ASTM D2270                  | 140 |
| ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896       | 9   |
| จุดไหลเท, °C, ASTM D97                     | -27 |

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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