



## Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ดีเซลสมรรถนะสูง

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 เป็นน้ำมันเครื่องยนต์สมรรถนะสูงที่พิสูจน์แล้วว่าให้การปกป้องเครื่องยนต์ดีเซลทำงานหนักหน่วงในการใช้งานทั้งบนและนอกถนนหลวง น้ำมันเครื่องยนต์ Mobil Delvac Super 1400 15W-40 เป็นน้ำมันเครื่องที่เข้ากันได้กับน้ำมันเชื้อเพลิงไบโอดีเซล\* ได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil ให้ใช้ในการใช้งานรองรับงานหนักที่หลากหลาย และสภาพแวดล้อมการทำงานที่พบในอุตสาหกรรมการบรรทุก การทำเหมืองแร่ การก่อสร้าง การยอยหิน และอุตสาหกรรมเกษตร

หมายเหตุ:

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

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

เทคโนโลยีของน้ำมันหล่อลื่น Mobil Delvac Super 1400 15W-40 ให้สมรรถนะการทำงานที่ยอดเยี่ยมทั้งใน

เครื่องยนต์ดีเซลสมัยใหม่รวมไปถึงรุ่นเก่า ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับ
ความคงทนต่อความร้อนและการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน	ควบคุมการเกิดตะกอนและการสะสมตัวของคราบเลน
รักษาค่าความเป็นด่างรวม (TBN)	การควบคุมตะกอน เขม่า
รักษาเสถียรภาพต่อการเจือปน	ช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันและป้องกันการสึกหรอ
การชะล้าง/การกระจายเขม่าที่ยอดเยี่ยม	ให้เครื่องยนต์สะอาดขึ้นและอายุการใช้งานเครื่องยนต์ยาวนานขึ้น
ความเข้ากันได้กับชิ้นส่วนอุปกรณ์	อายุการใช้งานปะเก็นและซีลยาวนานขึ้น

### การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

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

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
MB-Approval 228.3

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
--

## ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

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
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.7
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.880
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm <sup>2</sup> /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 <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

08-2564

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>

คุณสมบัติทั่วไปของคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved