



## Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ดีเซลสมรรถนะสูง

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty เป็นน้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลสมรรถนะสูงที่ให้การปกป้องเครื่องยนต์ดีเซลใช้งานทั้งในและนอกผิวทางปกติ Mobil Delvac Legend™ CH-4 15W-40 Heavy Duty คือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ได้กับน้ำมันไบโอดีเซล\* และได้รับการแนะนำโดย ExxonMobil สำหรับใช้งานในงานหนักต่าง ๆ และในสภาพแวดล้อมในการทำงานที่หนักหน่วงด้านการขนส่ง เหมืองแร่ ก่อสร้าง เหมืองหินและการเกษตร

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้ได้กับ Mobil Delvac Super 1400 15w-40 หรือใช้เป็นน้ำมันทดแทนผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

\*อ้างอิงจากมาตรฐาน CEC L-109-14 (การทดสอบมีการดัดแปลงกับน้ำมันปาล์ม B100) และเป็นไปตามข้อกำหนดของ ACEA E7-16

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

เทคโนโลยีเบื้องหลัง Mobil Delvac Legend CH-4 15W-40 Heavy Duty ให้สมรรถนะที่ดียิ่งขึ้นทั้งสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลรุ่นใหม่และรุ่นเก่า ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่ได้อาจรับทางด้านศักยภาพ
ความคงทนต่อความร้อนและการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน	ควบคุมการเกิดตะกอนและการสะสมตัวของคราบเลน
รักษาค่าความเป็นด่างรวม (TBN)	การควบคุมตะกอน เชม่า
รักษาเสถียรภาพต่อการเจือปน	ช่วยลดการสิ้นเปลืองน้ำมันและป้องกันการสึกหรอ
การชะล้าง/การกระจายเชมม่าที่ยอดเยี่ยม	ทำความสะอาดเครื่องยนต์ อายุการใช้งานเครื่องยนต์ยาวนาน
ความเข้ากันได้กับชิ้นส่วนอุปกรณ์	อายุการใช้งานปะเก็นและซีลยาวนาน

### การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- อุปกรณ์ระบบเครื่องยนต์ดีเซลระบบดูดอากาศธรรมชาติและเทอร์โบชาร์จ
- รถบรรทุกขนาดเบาและขนาดหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- ชุดสาหรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การก่อสร้าง การทำเหมืองแร่ การย่อยหิน และการเกษตร

### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:
--

**ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:**

API CF-4

API CF

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

**ผลิตภัณฑ์นี้ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:**

API CH-4

Cummins CES 20076

**คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด**

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 15W-40
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.2
ความหนาแน่น @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.869
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	137
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	8.2
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-33
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	116
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15.2

**ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย**

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

08-2566

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](http://www.exxonmobil.com) ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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