- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil<sup>TM</sup> | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil<sup>TM</sup>ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil Delvac Legend<sup>TM</sup> 1330

็คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

# Mobil Delvac Legend<sup>TM</sup> 1330

## น้ำมันเครื่องยนต์ดีเชลโมโนเกรดประสิทธิภาพสูง

Mobil Delvac Legend 1330, 1340 และ 1350

คือน้ำมันเครื่องย<sup>ิ</sup>นต์ระบบดีเซลโมโนเกรดประสิทธิภาพสูงที่ผสมสูตรจากน้ำมันพื้นฐานภายใต้เทคโนโลยีขั้นสูงและสารเติมแต่งที่ได้สมดุล ผลิตภัณฑ์นี้คิดคันมาเพื่อให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพกับเครื่องยนต์อินเทอร์คูลเทอร์โบชาร์จที่ทำงานทั้งในและนอกถนนหลวงที่มีการใช้งานอย่างสมบุกสมบัน Mobil Delvac Legend 1300 โมโนเกรดถูกเลือกไปใช้ในสภาพการใช้งานที่แนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์หล่อลื่นสูตรโมโนเกรด

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถใช้งานร่วมกับ Mobil Delvac 1330/1340/1350 ได้อย่างสมบรณ์แบบ และสามารถใช้ทดแทนกันได้

ค<u></u>้นหาตัวแทนจำหน่าย สถานที่ซื้อ

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ให้การปกป้องที่ดีเยี่ยมจากภาวะเหนียวขันของน้ำมัน การสะสมคราบที่ช่วงอุณหภูมิสูง การเกิดคราบเหนียว การเสื่อมสภาพของน้ำมันและภาวะกัดกร่อน	อายุการใช้งานของเครื่องยนต์ที่ยาวนาน การปกป้องการสึกหรอ ให้การปกป้องจากการติดขัดของแหวนลูกสูบได้อย่างดีเยี่ยม
รักษาค่าความเป็นด่างรวม (TBN)	ควบคุมการเกิดคราบ/การสึกหรอในระยะยาว

#### การใช้งาน

- อุปกรณ์ระบบเครื่องยนต์ดีเซลระบบดูดอากาศธรรมชาติและเทอร์โบชาร์จ
- รถบรรทกงานเบาและงานหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- กลุ่มอุตสาหกรรมนอกทางหลวง เช่น อุตสาหกรรมก่อสร้าง เหมืองแร่ การย่อยหิน และการเกษตร

#### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
API CF	X	X	X
API SF	X	X	X

## คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
เกรด	SAE 30	SAE 40	SAE 50

เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.2	1.1	1.1
ความหนาแน่น @ 15 °C, g/cm³, ASTM D4052		0.82	0.82
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	231	246	250
ความหนึดใคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	11.1	14.6	19.5
ความหนืดไคนีมาดิก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D44	593	146	222
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-36	-21	-15
ค่าความเป็นต่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	10	10	10
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270		99	99

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

### Mobil Delvac Legend<sup>™</sup> 1330 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location 🔻

All Done