- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก MobilTM | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ MobilTM</u>ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil Delvac Legend<sup>TM</sup> 1640

์คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

# Mobil Delvac Legend<sup>TM</sup> 1640

### น้ำมันเครื่องยนต์ดีเชลโมโนเกรดประสิทธิภาพสูง

Mobil Delvac Legend 1330, 1340 และ 1350

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

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถใช้งานร่วมกับ Mobil Delvac 1330/1340/1350 ได้อย่างสมบรณ์แบบ และสามารถใช้ทดแทนกันได้

<u>ค้นหาตัวแทนจำหน่าย</u> สถานที่ซื้อ

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

การออกแบบเครื่องยนต์ที่มีขนาดเล็กลงจะลดปริมาณการใช้ของน้ำมันหล่อลื่น ส่งผลให้มีความจำเป็นในการเดิมน้ำมันใหม่เพื่อชดเชยสารเพิ่มคุณภาพที่ใช้หมดไปน้อยลง ตำแหน่งแหวนลูกสูบด้านบนที่สูงขึ้นกว่าเดิมทำให้ชั้นฟิล์มน้ำมันหล่อลื่นเข้าใกล้อุณหภูมิการเผาไหม้เชื้อเพลิงมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำมันหล่อลื่นมีความเค้นทางอุณหภูมิสูงขึ้น แรงดันหัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้นและจังหวะเครื่องยนต์ที่ถูกหน่วงเวลาช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการเผาไหม้เชื้อเพลิง แต่ก็เข้าไปเพิ่มอุณหภูมิ ภาระของชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเพิ่มเขม่าในน้ำมันหล่อลื่นภายใดการใช้งานที่หนักหน่วง Mobil Delvac Legend 1640 คิดค้นมาเพื่อให้ประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องยนต์ดีเซลที่ยอดเยี่ยม ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
การปกป้องที่ยอดเยี่ยมต่อการขันหนืดขึ้นของน้ำมัน การสะสมตัวของคราบที่อุณหภูมิสูง การก่อตัวของคราบเขม่า และการเสื่อมสลายของน้ำมัน	การควบคุมการสะสมตัวของคราบที่อุณหภูมิสูงได้อย่างยอดเยี่ยม อายุการใช้งานน้ำมันที่ยาวนานขึ้น การป้องกันต่อการติดขัดของแหวนลูกสูบได้อย่างยอดเยี่ยม
การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม	ลดตันทุนการบำรุงรักษาและยืดอายุการใช้งานเครื่องยนต์
ความสามารถในการจัดการเขม่าที่ยอดเยี่ยม	รักษาการควบคุมสภาพความหนืดและลดการสึกหรอ

### การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- เครื่องยนต์ดีเซลจากผัผลิตเครื่องยนต์ดีเซลชั้นนำ
- รถบรรทุกขนาดเบาและขนาดหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- อุตสาหกรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การก่อสร้าง การย่อยหิน และการเกษตร
- ฟลีทผสมระหว่างเครื่องยนต์ดีเซลและเบนซิน

#### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

ZF TE-ML 04B

#### ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

ACEA E2-96 Issue 5

API CF

API SF

MAN 270

# คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

#### คุณสมบัติ

เกรด SAE 40
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445 132
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D44514.1
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/cm3, ASTM D4052 0.892
จุดไหลเท, °C, ASTM D97 -21
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 239
ค่าความเป็นต่าง, mgKOH/g, ASTM D2896 12
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874 1.4

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



### Mobil Delvac Legend<sup>TM</sup> 1640 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location ▼

All Done