



Mobil Delvac Legend 1640

Mobil Commercial Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องโมโนเกรดสำหรับงานหนัก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Delvac Legend 1640 เป็นน้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลสมรรถนะสูงพิเศษที่ผสมสูตรมาจากน้ำมันพื้นฐานชั้นสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพที่ปรับสมดุลแล้ว เพื่อให้ได้คุณสมบัติเทียบเท่าหรือเหนือกว่าเงื่อนไขทางเทคนิคของผู้ผลิตเครื่องยนต์ดีเซลระดับชั้นนำของโลก แนะนำโดย ExxonMobil สำหรับใช้กับเครื่องยนต์อินเทอร์คูลเลอร์เทอร์โบชาร์จระดับสูงที่ต้องการน้ำมันเครื่องระดับ SAE 40

Mobil Delvac Legend 1640 ผลิตขึ้นสำหรับแทนที่ Mobil Delvac 1640 หรือสามารถใช้แทนกันได้

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

การออกแบบเครื่องยนต์ที่มีขนาดเล็กจะลดปริมาณการใช้ของน้ำมันหล่อลื่น ส่งผลให้มีความจำเป็นในการเติมน้ำมันใหม่เพื่อชดเชยสารเพิ่มคุณภาพที่ใช้หมดไปน้อยลง ตำแหน่งแหวนลูกสูบด้านบนที่สูงขึ้นกว่าเดิมทำให้ชั้นฟิล์มน้ำมันหล่อลื่นเข้าใกล้ลูกสูบการเผาไหม้เชื้อเพลิงมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำมันหล่อลื่นมีความเค้นทางอุณหภูมิสูงขึ้น แรงดันหัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้นและจังหวะเครื่องยนต์ที่ถูกหน่วงเวลาช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการเผาไหม้เชื้อเพลิง แต่ก็เข้าไปเพิ่มอุณหภูมิ ภาระของชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเพิ่มเข้ามาในน้ำมันหล่อลื่นภายใต้การใช้งานที่หนักหน่วง Mobil Delvac Legend 1640 คิดค้นมาเพื่อให้ประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องยนต์ดีเซลที่ยอดเยี่ยม ประโยชน์ที่สำคัญประกอบด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
การปกป้องที่ยอดเยี่ยมต่อการขุ่นหนืดขึ้นของน้ำมัน การสะสมตัวของคราบที่อุณหภูมิสูง การก่อตัวของคราบเขม่า และการเสื่อมสลายของน้ำมัน	การควบคุมการสะสมตัวของคราบที่อุณหภูมิสูงได้อย่างยอดเยี่ยม อายุการใช้งานน้ำมันที่ยาวนานขึ้น การป้องกันต่อการติดขัดของแหวนลูกสูบได้อย่างยอดเยี่ยม
การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม	ลดต้นทุนการบำรุงรักษาและยืดอายุการใช้งานเครื่องยนต์
ความสามารถในการจัดการเขม่าที่ยอดเยี่ยม	รักษาการควบคุมสภาพความหนืดและลดการสึกหรอ

การใช้งาน

ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ใน:

- เครื่องยนต์ดีเซลจากผู้ผลิตเครื่องยนต์ดีเซลชั้นนำ
- รถบรรทุกขนาดเบาและขนาดหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- ชุดสาหรรมนอกเขตทางหลวงได้แก่ การก่อสร้าง การขุดหิน และการเกษตร
- ฟลีทผสมระหว่างเครื่องยนต์ดีเซลและเบนซิน

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
ZF TE-ML 04B

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

MTU Oil Category 2

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

ACEA E2-96 Issue 5

API CF

API SF

MAN 270

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 40
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	132
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14.1
ความหนาแน่น @ 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.892
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-21
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	239
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	12
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	1.4
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	112

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

11-2565

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 ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved