

1. น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
3. ผลิตภัณฑ์
4. Mobil Delvac Legend™ 1340

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ คลิกลิงก์นี้เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Delvac Legend™ 1340



น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลโมโนเกรดประสิทธิภาพสูง

Mobil Delvac Legend 1330, 1340 และ 1350
คือน้ำมันเครื่องยนต์ระบบดีเซลโมโนเกรดประสิทธิภาพสูงที่ผสมสูตรจากน้ำมันพื้นฐานภายใต้เทคโนโลยีขั้นสูงและสารเติมแต่งที่ได้สมดุล
ผลิตภัณฑ์นี้คิดค้นมาเพื่อให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพกับเครื่องยนต์อินเทอร์คูลเตอร์โบชาร์จที่ทำงานทั้งในและนอกถนนหลวงที่มีการใช้งานอย่างสมบุกสมบัน
Mobil Delvac Legend 1300 โมโนเกรดถูกเลือกไปใช้ในสภาพการใช้งานที่แนะนำสำหรับผลิตภัณฑ์หล่อลื่นสูตรโมโนเกรด

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถใช้งานร่วมกับ Mobil Delvac 1330/1340/1350 ได้อย่างสมบูรณ์แบบ และสามารถใช้ทดแทนกันได้

[ค้นหาตัวแทนจำหน่าย](#)
[สถานที่ซื้อ](#)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ให้การปกป้องที่ดีเยี่ยมจากภาวะเหนียวข้นของน้ำมัน การสะสมคราบที่ช่วงอุณหภูมิสูง การเกิดคราบเหนียว การเสื่อมสภาพของน้ำมันและภาวะกัดกร่อน	อายุการใช้งานของเครื่องยนต์ที่ยาวนาน การป้องกันการสึกหรอ ให้การปกป้องจากการติดขัดของแวนลูกสูบได้อย่างดีเยี่ยม
รักษาค่าความเป็นด่างรวม (TBN)	ควบคุมการเกิดคราบ/การสึกหรอในระยะยาว

การใช้งาน

- อุปกรณ์ระบบเครื่องยนต์ดีเซลระบบดูดอากาศธรรมชาติและเทอร์โบชาร์จ
- รถบรรทุกงานเบาและงานหนักที่วิ่งบนถนนหลวง
- กลุ่มอุตสาหกรรมนอกทางหลวง เช่น อุตสาหกรรมก่อสร้าง เหมืองแร่ การขุดหิน และการเกษตร

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:	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
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	11.1	14.6	19.5
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D44593		146	222
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-36	-21	-15
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	10	10	10
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270		99	99

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil Delvac Legend™ 1340 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location ▼

All Done