



Mobil Delvac Legend™ 1300 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลโมโนเกรดประสิทธิภาพสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

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

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถใช้งานร่วมกับ Mobil Delvac 1330/1340/1350 ได้อย่างสมบูรณ์แบบ และสามารถใช้ทดแทนกันได้

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ให้การปกป้องที่ดีเยี่ยมจากภาวะเหนียวข้นของน้ำมัน การสะสมคราบที่ช่วงอุณหภูมิต่ำ การเกิดคราบเหนียว การเสื่อมสภาพของน้ำมันและภาวะกัดกร่อน	อายุการใช้งานของเครื่องยนต์ที่ยาวนาน การป้องกันการสึกหรอ ให้การปกป้องจากการติดขัดของแหวนลูกสูบได้อย่างดีเยี่ยม
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

คุณสมบัติ	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
ความหนาแน่น @ 15 °C, g/cm3, ASTM D4052		0.82	0.82
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	231	246	250
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	11.1	14.6	19.5
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	93	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>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

10-2566

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

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