



## Mobil Delvac 1330, 1340, 1350 โมบิล เดลแวก 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

โมบิล เดลแวก 1330, 1340, 1350 น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงชนิดเกรดเดียวสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลผลิตขึ้นจากน้ำมันพื้นฐาน พร้อมทั้งสารเพิ่มคุณภาพที่มีเทคโนโลยีล้ำหน้าที่สุด สามารถใช้ได้กับเครื่องยนต์อินเตอร์คูลเทอร์โบชาร์จที่ใช้งานหนัก นอกทางหลวง โมบิล เดลแวก 1300 เกรดเดียวจึงใช้งานได้หลากหลายในงานที่ต้องการน้ำมันหล่อลื่นแบบเกรดเดียว

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์
ปกป้องไม่ให้น้ำมันมีความหนืดสูงขึ้น คราบสกปรกที่อุณหภูมิสูงขึ้น การเกิดของคราบตะกอน การเสื่อมสภาพของน้ำมันและการกัดกร่อน	ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์ ลดการสึกหรอ ป้องกันได้อย่างยอดเยี่ยมต่อการติดของแหวน
ยืดค่าสำรองความเป็นต่างรวม (TBN)	ความคุมการเกิดคราบสกปรกและการสึกหรอในระยะยาว ความคุมการเกิดกรดเมื่อใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณซัลเฟอร์สูง

### ลักษณะการใช้งาน

- เครื่องยนต์ดีเซลทั่วไปและเครื่องยนต์ดีเซลติดเทอร์โบชาร์จ
- รถบรรทุกของวิ่งบนทางหลวงที่ใช้งานทั้งหนักและเบา
- อุตสาหกรรมที่ปฏิบัติงานนอกทางหลวง รวมทั้งการบรรทุกขนส่ง, การก่อสร้าง, การทำเหมืองแร่, งานย่อยหินและการเกษตร

### ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Delvac 1330, 1340, 1350 แนะนำให้ใช้สำหรับ	Mobil Delv	Mobil Delv	Mobil Delv
---	------------	------------	------------

บเครื่องยนตที่ตองการสมรรถนะในระดับ	ac 1330	ac 1340	ac 1350
API CF/SF	X	X	X
Daimler Chrysler MB 227.0	X	X	

## คุณสมบัติอื่นๆ

ชื่อผลิตภัณฑ์ข้อความใช้อ้างอิง	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
10 TBN minimum	X	X	X

## คุณสมบัติทั่วไป

โมบิล เดลแวค	1330	1340	1350
เบอร์น้ำมัน SAE	30	40	50
ความหนืด, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	106	146	231
cSt @ 100°C	11.8	14.6	19.9
ดัชนีความหนืด, ASTM D 2270	99	99	99
เถ้าซิลิเกต, wt%, ASTM D 874	1.1	1.1	1.1
ค่าความเป็นด่างรวม, mg KOH/g, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1
จุดไหลเท, °C, ASTM D 97	-21	-21	-18
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92	256	254	260
ความหนาแน่น @ 15°C, kg/L, ASTM D 4052	0.89	0.90	0.90

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อ สุขภาพ หากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำใน "ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)" MSDS สามารถขอได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ ในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ ใช้หมดแล้ว ขอให้ รมั้ดระวังในการรักษาสิ่งแวดล้อม

สัญลักษณ์จดทะเบียนโมบิลและ เดลแวค คือเครื่องหมายการค้าของ ExxonMobil คอร์ ปอเรชั่น หรือบริษัทในเครือ

09-2562

Esso (Thailand) Public Company Limited

3195/17-29 Rama IV Road

Klong Tan, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 2624 000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

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

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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