

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [ผลิตภัณฑ์](#)
4. [Mobil Delvac™ 1340 น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ | Mobil™ TH](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คั๊กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

## Mobil Delvac™ 1340

### Semi-Synthetic

โมบิล เดลแวค 1330, 1340, 1350 น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงชนิดเกรดเดียวสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลผลิตขึ้นจากน้ำมันพื้นฐาน พร้อมทั้งสารเพิ่มคุณภาพที่มีเทคโนโลยีล้ำหน้าที่สุด สามารถใช้ได้กับเครื่องยนต์อินเตอร์คูลเลอร์โบซาร์จที่ใช้งานหนัก นอกทางหลวง โมบิล เดลแวค 1300 เกรดเดียวจึงใช้งานได้หลากหลายในงานที่ต้องการน้ำมันหล่อลื่นแบบเกรดเดียว

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

## Mobil Delvac™ 1340 น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ | Mobil™ TH

### น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

#### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

##### ลักษณะสำคัญ

ปกป้องไม่ให้น้ำมันมีความหนืดสูงขึ้น คราบสกปรกที่อุณหภูมิสูงขึ้น การเกิดของคราบตะกอน การเสื่อมสภาพของน้ำมันและการกัดกร่อน

ยืดค่าสำรองความเป็นต่างรวม (TBN)

##### ข้อดีและคุณประโยชน์

ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์ ลดการสึกหรอ ป้องกันได้อย่างยอดเยี่ยมต่อการติดของแหวน

ควบคุมการเกิดคราบสกปรกและการสึกหรอในระยะยาว

ควบคุมการเกิดกรดเมื่อใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณซัลเฟอร์สูง

#### ลักษณะการใช้งาน

- เครื่องยนต์ดีเซลทั่วไปและเครื่องยนต์ดีเซลติดเทอร์โบซาร์จ
- รถบรรทุกของวิ่งบนทางหลวงที่ใช้งานทั้งหนักและเบา
- อุตสาหกรรมที่ปฏิบัติงานนอกทางหลวง รวมทั้งการบรรทุกขนส่ง, การก่อสร้าง, การทำเหมืองแร่, งานขุดหินและการเกษตร

#### ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Delvac 1330, 1340, 1350

แนะนำให้ใช้สำหรับเครื่องยนต์ที่ต้องการสมรรถนะในระดับ

API CF/SF

Daimler Chrysler MB 227.0

Mobil Delvac  
1330

X

X

Mobil Delvac  
1340

X

X

Mobil Delvac  
1350

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
กำขัลเฟต, 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 ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพ หากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำใน "ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)" MSDS สามารถขอได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ ในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ ใช้หมดแล้ว ขอให้ระมัดระวังในการรักษาสิ่งแวดล้อม