

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [Mobil Delvac 1330 1340 1350](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คํ้าก็ของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Delvac 1330 1340 1350

น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

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

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ

ปกป้องไม่ให้น้ำมันมีความหนืดสูงขึ้น คราบสกปรกที่อุณหภูมิสูงขึ้น การเกิดของคราบตะกอน การเสื่อมสภาพของน้ำมันและการกัดกร่อน

ยืดค่าสำรองความเป็นด่างรวม (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

ข้อผลิตภัณฑ์ข้อความใช้อ้างอิง Mobil Delvac 1330 Mobil Delvac 1340 Mobil Delvac 1350

10 TBN minimum

X

X

X

คุณสมบัติทั่วไป

โมบิล เดลวาค

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

เถ้าซัลเฟต, wt%, ASTM D 874

1.1 1.1 1.1

ค่าความเป็นด่างรวม, mg KOH/g, ASTM D 2896

0.1 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