- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil[™] เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil[™]ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. ผลิตภัณฑ์
- 4. Mobil DelvacTM 1340 น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ | MobilTM TH

ีคุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil DelvacTM 1340

Semi-Synthetic

โมบิล เดลแวค 1330, 1340, 1350 น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงชนิดเกรดเดี่ยวสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลผลิตขึ้นจากน้ำมันพื้นฐาน พร้อมทั้งสารเพิ่มคุณภาพที่มีเทคโนโลยีล้ำหน้าที่สุด สามารถใช้ได้กับเครื่องยนต์อินเตอร์คูลเทอร์โบชาร์จที่ใช้งานหนัก นอกทางหลวง โมบิล เดลแวค 1300 เกรดเดี่ยวจึงใช้งานได้หลากหลายในงานที่ต้องการน้ำมันหล่อลื่นแบบเกรดเดี่ยว

<u>ค้นหาตัวแทนจำหน่าย</u> สถานที่ชื้อ

Mobil DelvacTM 1340 น้ำมันเครื่องยนต์ดีเชลขนาดใหญ่ | MobilTM TH

น้ำมันเครื่องสมรรถนะสูงสำหรับเครื่องยนต์ดีเชล

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ

ปกป้องไม่ให้น้ำมันมี ความหนืดสูงขึ้น คราบสกปรกที่อุณหภูมิสูงขึ้น การเกิดของคราบตะกอน การเสื่อมสภาพของน้ำมันและการกัดกร่อน

ยืดค่าสำรองความเป็นด่างรวม (TBN)

ข้อดีและคณประโยชน์

ยึดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์ ลดการสึกหรอ ป้องกันได้อย่างยอดเยี่ยมต่อการติดของแหวน ควมคุมการเกิดคราบสกปรกและการสึกหรอในระยะยาว ควบคุมการเกิดกรดเมื่อใช้ที่น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณชัลเฟอร์สูง

ลักษณะการใช้งาน

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

ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil Delvac 1330, 1340, 1350	Mobil Delvac	Mobil Delvac	Mobil Delvac
แนะนำให้ใช้สำหรับเครื่องยนต์ที่ต้องการสมรรถนะในระดับ	1330	1340	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

คณสมบัติทั่วไป

cSt @ 40°C		106	146	231
cSt @ 100°C		11.8	14.6	19.9
ดัชนีความหนืด, ASTM I	O 2270	99	99	99
เถ้าซัลเฟต, wt%, ASTM	D 874	1.1	1.1	1.1
ค่าความเป็นด่างรวม, mg	KOH/g, ASTM D 289	610.1	10.1	10.1
จุดไหลเท, °C, ASTM D	97	-21	-21	-18
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D	92	256	254	260
ความหนาแน่น @ 15°C, 1	kg/L, ASTM D 4052	0.89	0.90	0.90

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่ อสุขภาพ หากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำใน "ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)" MSDS สามารถขอได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เนต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ ในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ ใช้หมดแล้ว ขอให้ ระมัดระวังในการรักษาสิ่งแวดล้อม