- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
- 3. Mobil Vacuoline 1405

คณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คักกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Vacuoline 1400

Mobil Vacuoline 1405

น้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นรางเลื่อน

- Safety Data Sheet (SDS)
- Product Data Sheet (PDS)

View all 3 grades of Mobil Vacuoline 1400

น้ำมันโมบีลวาคุโอลีน $^{
m TM}$ 1400 ชีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงเป็นพิเศษที่ได้รับการออกแบบเพื่อตอบสนอง ความต้องการของเครื่องกลโรงงานที่ใช้น้ำมันชนิดเดียเพื่อระบบไฮดรอลิกและเพื่อหล่อลื่นรางเลื่อนผลิตจาก น้ำมันแร่คุณภาพสูงกับเทคโนโลยีสารเติมเฉพาะที่ให้การหล่อลื่นที่เป็นเลิศและขจัดส่วนเหนียวเหนอะหนะ และผงโลหะในรางเกียร์ดิ่งและใช้งานหนักให้เสถียรภาพในระดับสงต่อการเกิดออกชีเดชั่นและความร้อน จึงเพิ่มอายุใช้งานและรักษาให้ผิวหล่อลื่นสะอาดและปราศจากสิ่งกัดกร่อนหรือเขม่าที่อาจหลุดออกจากผิว ขัดมันที่มีคณภาพสงและแม่นยำน้ำมันโมบีลวาคโอลีน 1400 ซีรีส์ให้ความสมดลสงสดต่อความต้องการต่างๆ ที่หลากหลาย

น้ำมันเหล่านี้เป็นผลจากเทคโนโลยีนวัตกรรมที่ให้การเสียดทานต่ำเพื่อให้ระดับการผลิตที่ยอมรับได้ของขึ้น ส่วนคุณภาพโดยที่เครื่องกลโรงงานให้ผลผลิตสูงและหยุดช่อมน้อยที่สุดที่ต้องการในทุกวันนี้สามารถยับยั้ง ออกซิเดชั่นและคราบเหนียวกับตะกรันบนผิวลื่นกับระบบไฮดรอลิกในขณะรับโหลดได้อย่างดีเยี่ยมเพื่อ ควบคุมการสึกหรอของชิ้นส่วนและยืดอายุใช้งานของอุปกรณ์

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil ServSM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment			
Search manufacturer name	Search		
Search manufacturer name			
<u>สถานที่ซื้อ</u>			
<u>สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย</u>			
×			

Share {prodNameLabel} with a colleague

From Nan	e*			
To name*				
To email*				
Message				

Thought you would be interested in this article/resource and could find it useful. If you would like to discuss it further, you can contact me directly.

In keeping with our **privacy policy**, we will not share or publish any of your contact information



Mobil Vacuoline 1405

Documents not available for the product in selected Location.

All Done	
•	
Produ	act Data Sheet (PDS)

Safety Data Sheet (SDS)

ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

น้ำมันโมบีลวาคูโอลีน 1400 ซีรีส์ได้รับการพัฒนาเพื่อให้การปกป้องเครื่องกลเป็นพิเศษและตอบสนองความต้อง การของระบบไฮดรอลิกในขณะที่ตรงกับความต้องการหล่อลื่นที่เข้มงวดคุณสมบัติที่เสถียรต่อการเกิดออกซิเดชั่น และทนความร้อนทำให้เครื่องจักรสะอาดขึ้นและลดการบำรุงรักษาบ่อยๆคุณสมบัติเด่นทั้งสองประการไม่ทำให้การ ทำงานของระบบไฮดรอลิกหรือติดขัดในรางเลื่อนด้อยลงไปทำให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพในระบบทั้งสอง ขณะลดผลทางลบที่อาจเกิดจากความสกปรกของน้ำมันกับน้ำหรือสารทำความเย็นชนิดที่ละลายน้ำ

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์
คุณสมบัติลดการเสียดทาน	ขจัดคราบเหนียวและการหลวมคลอนของผิวหล่อลื่น ปรับปรุงความแม่นยำของขึ้นส่วน ให้ชิ้นงานขั้นสุดท้ายตามข้อกำหนด
ความทนทานต่อความร้อนและการเกิดออกซีเดชั่น	ลดช่วงเวลาบำรุงรักษา น ลดการเกิดเม่าและตะกรัน ทำให้ผิวหล่อลื่นสะอาด
ปั่องกันสนิมและการกัดกร่อน	รักษาสภาพผิวหล่อลื่นให้ดีเยี่ยม ลดงานบำรุงรักษาเพื่อขจัดสนิมและสิ่งกัดกร่อน
ไม่รวมกับน้ำหรือสารที่ละลายน้ำ	ลดผลในทางลบต่อชิ้นงานเนื้องจากวัสดุเหล่านี้ เพิ่มอายุใช้งานและสมรรถนะของสารทำความเย็นชนิดละลายน้ำ ช่วยขจัดน้ำและสารทำความเย็นชนิดละลายน้ำออกจากระบบไฮดรอลิกและเพิ่มอายุใช้งาน
คุณสมบัติยึดประสาน	ป้องกันการชะล้างจากผิวสัมผัส ป้องกันพื้นผิวจากสนิมและการกัดกร่อน ประกันความละเอียดและแม่นยำของชิ้นงานขึ้นรูป
คุณสมบัติรับโหลด	ลดการสึกหรอ ยืดอายุของอุปกรณ์
เหมาะสมกับโลหะหลายชนิด	ให้การปกป้องทั้งชิ้นส่วนเหล็กและไม่ใช่เหล็ก
ออกแบบเพื่อเป้าหมาย 2 ประการ	กำจัดปัญหาความสกปรกต่อกันและชิ้นงานผิดประเภท ลดความต้องการผลิตภัณฑ์มากมาย

การใช้งาน

- เครื่องกลโรงงานมีระบบร่วมสำหรับไฮดรอลิกและการหล่อลื่น
- ใช้งานเมื่อความสกปรกของน้ำมันหล่อลื่นกับน้ำมันไฮดรอลิกทำให้สมรรถนะลดลง
- เครื่องจักรที่มีระบบแยกในการหล่อลื่นและไฮดรอลิกที่ควรใช้น้ำมันชนิดเดียวในทั้งสองระบบ
- พื้นที่ที่น้ำมันหล่อลื่นจากแร่งปกป้องผิวได้ไม่พอเพียง

คุณสมบัติ ทั่วไป

	โมบีล วาคูโอลีน 140	5 โมบีล วาคูโอลีน 140	9 โมบีล วาคูโอลีน 1419
เกรดความหนืดตามมาตรฐาน ISO	32	68	220
ความหนืด, ASTM D 445			
cSt ที่ 40°C	32	68	215
cSt ที่ 100°C	5.3	8.57	19.0
ดัชนีความหนืด , ASTM D 2270	96	96	96
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมงที่ 100°C, ASTM D 1	301B	1B	1B
คุณสมบัติต่อต้านสนิม, ASTM D 665A	Pass	Pass	Pass

จุดไหล, °C, ASTM D 97, (สูงสุด)	-12	-6	-6
จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92	210	218	257

สุขภาพและความปลอดภัย

น้ำมันโมบีลวาคูโอลีน 1400 ซีรีส์ผลิตจากน้ำมันปิโตรเลียมคุณภาพสูงโดยผสมกับสารเดิมที่เลือกเฟ้นแล้ว ให้ความสำคัญต่อสุขภาพและความปลอดภัยของบุคลากรเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์เลี่ยงการสัมผัสผิวหนังเป็น เวลานานกระเด็นเข้าตากลืนกินหรือสูดดมไอโปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมจากแผ่นข้อมูลความปลอดภัยของ น้ำมันอิมพีเรียลของเรา



Mobil Vacuoline 1405 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location 💌

All Done