- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. Mobil Vacuoline 1400

ี คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

# **Mobil Vacuoline 1400**

#### ้น้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันหล่อลื่นรางเลื่อน

น้ำมันโมบีลวาคูโอลีน™ 1400 ซีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงเป็นพิเศษที่ได้รับการออกแบบเพื่อตอบสนอง ความต้องการของเครื่องกลโรงงานที่ใช้น้ำมันชนิดเดียเพื่อระบบไฮดรอลิกและเพื่อหล่อลื่นรางเลื่อนผลิตจาก น้ำมันแร่คุณภาพสูงกับเทคโนโลยีสารเติมเฉพาะที่ให้การหล่อลื่นที่เป็นเลิศและขจัดส่วนเหนียวเหนอะหนะ และผงโลหะในรางเกียร์ดิ่งและใช้งานหนักให้เสถียรภาพในระดับสูงต่อการเกิดออกซิเดชั่นและความร้อน จึงเพิ่มอายุใช้งานและรักษาให้ผิวหล่อลื่นสะอาดและปราศจากสิ่งกัดกร่อนหรือเขม่าที่อาจหลุดออกจากผิว ขัดมันที่มีคุณภาพสูงและแม่นยำน้ำมันโมบีลวาคูโอลีน 1400 ซีรีส์ให้ความสมดุลสูงสุดต่อความต้องการต่างๆ ที่หลากหลาย

น้ำมันเหล่านี้เป็นผลจากเทคโนโลยีนวัตกรรมที่ให้การเสียดทานต่ำเพื่อให้ระดับการผลิตที่ยอมรับได้ของชิ้น ส่วนคุณภาพโดยที่เครื่องกลโรงงานให้ผลผลิตสูงและหยุดช่อมน้อยที่สุดที่ต้องการในทุกวันนี้สามารถยับยั้ง ออกซิเดชั่นและคราบเหนียวกับตะกรันบนผิวลื่นกับระบบไฮดรอลิกในขณะรับโหลดได้อย่างดีเยี่ยมเพื่อ ควบคุมการสึกหรอของชิ้นส่วนและยึดอายุใช้งานของอุปกรณ์

# ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

น้ำมันโมบีลวาคูโอลีน 1400 ซีรีส์ได้รับการพัฒนาเพื่อให้การปกป้องเครื่องกลเป็นพิเศษและตอบสนองความต้อง การของระบบไฮดรอลิกในขณะที่ตรงกับความต้องการหล่อลื่นที่เข้มงวดคุณสมบัติที่เสถียรต่อการเกิดออกซิเดชั่น และทนความร้อนทำให้เครื่องจักรสะอาดขึ้นและลดการบำรุงรักษาบ่อยๆคุณสมบัติเด่นทั้งสองประการไม่ทำให้การ ทำงานของระบบไฮดรอลิกหรือติดขัดในรางเลื่อนด้อยลงไปทำให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพในระบบทั้งสอง ขณะลดผลทางลบที่อาจเกิดจากความสกปรกของน้ำมันกับน้ำหรือสารทำความเย็นชนิดที่ละลายน้ำ

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคณประโยชน์

ขจัดคราบเหนียวและการหลวมคลอนของผิวหล่อลื่น

คุณสมบัติลดการเสียดทาน ปรับปรุงความแม่นยำของขึ้นส่วน

ให้ชิ้นงานขั้นสุดท้ายตามข้อกำหนด

ลดช่วงเวลาบำรุงรักษา

ความทนทานต่อความร้อนและการเกิดออกซิเดชั่น ลดการเกิดเม่าและตะกรัน

ทำให้ผิวหล่อลื่นสะอาด

ป้องกันสนิบและการกัดกร่อน รักษาสภาพผิวหล่อลื่นให้ดีเยี่ยม

ลดงานบำรุงรักษาเพื่อขจัดสนิมและสิ่งกัดกร่อน ลดผลในทางลบต่อชิ้นงานเนื่องจากวัสดูเหล่านี้

ไม่รวมกับน้ำหรือสารที่ละลายน้ำ เพิ่มอายุใช้งานและสมรรถนะของสารทำความเย็นชนิดละลายน้ำ

ช่วยขจัดน้ำและสารทำความเย็นชนิดละลายน้ำออกจากระบบไฮดรอลิกและเพิ่มอายุใช้งาน

ป้องกันการชะล้างจากผิวสัมผัส

คณสมบัติยึดประสาน ป้องกันพื้นผิวจากสนิมและการกัดกร่อน

ประกันความละเอียดและแม่นยำของชิ้นงานขึ้นรูป

ลดการสึกหรอ

ยืดอายุของอุปกรณ์

เหมาะสมกับโลหะหลายชนิด ให้การปกป้องทั้งชิ้นส่วนเหล็กและไม่ใช่เหล็ก

กำจัดปัญหาความสกปรกต่อกันและชิ้นงานผิดประเภท

ลดความต้องการผลิตภัณฑ์มากมาย

# การใช้งาน

คณสมบัติรับโหลด

ออกแบบเพื่อเป้าหมาย 2 ประการ

- เครื่องกลโรงงานมีระบบร่วมสำหรับไฮดรอลิกและการหล่อลื่น
- ใช้งานเมื่อความสกปรกของน้ำมันหล่อลื่นกับน้ำมันไฮดรอลิกทำให้สมรรถนะลดลง
- เครื่องจักรที่มีระบบแยกในการหล่อลื่นและไฮดรอลิกที่ควรใช้น้ำมันชนิดเดียวในทั้งสองระบบ
- พื้นที่ที่น้ำมันหล่อลื่นจากแร่งปกป้องผิวได้ไม่พอเพียง

#### คณสมบัติ ทั่วไป

#### โมบีล วาคูโอลีน 1405 โมบีล วาคูโอลีน 1409 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, AS	TM D 1301B	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 ซีรีส์ผลิตจากน้ำมันปิโตรเลียมคุณภาพสูงโดยผสมกับสารเติมที่เลือกเฟ้นแล้ว ให้ความสำคัญต่อสุขภาพและความปลอดภัยของบุคลากรเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์เลี่ยงการสัมผัสผิวหนังเป็น เวลานานกระเด็นเข้าตากลืนกินหรือสูดดมไอโปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมจากแผ่นข้อมูลความปลอดภัยของ น้ำมันอิมพีเรียลของเรา