- $1.\,$ น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobi $I^{
 m IM}$ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobi $I^{
 m IM}$ ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Univis HVI

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Univis HVI

น้ำมันไฮดรอลิก

Univis HVI เป็นน้ำมันไฮดรอลิกป้องกันการสึกหรอประสิทธิภาพสูงที่มีค่าดัชนีความหนืดสูงพิเศษ คิดคันมาเพื่อรักษาระดับความหนืดให้ใกล้เคียงกันที่สุดในช่วงอุณหภูมิการใช้งานที่แตกต่างกัน เนื่องจาก Univis HVI มีความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงของความหนืดได้ดี จึงแนะนำสำหรับระบบไฮดรอลิกที่ต้องเจอกับช่วงอุณหภูมิที่แตกต่างกันมาก ระบบการทำงานเหล่านี้มักมีปัญหาจากความหนืดที่เปลี่ยนแปลงของน้ำมันไฮดรอลิก เนื่องจากระบบต้องพึ่งพาความหนืดที่สม่ำเสมอเพื่อการทำงานที่แม่นยำของระบบไฮดรอลิก ผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติในการไหลที่ดีที่อุณหภูมิต่ากว่าจุดเยือกแข็ง และน้ำมันสามารถทนต่อแรงเฉือนและการสูญเสียความหนืด ทำให้ระบบทำงานมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและลดโอกาสรั่วของปั๊มภายในที่อุณหภูมิการทำงานหรือแรงดันสูงๆ น้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูงเหล่านี้ยังมีคุณสมบัติในการป้องกันการสึกหรอที่ดีเยี่ยมสำหรับใบพัดแรงดันสูง ลูกสูบ และปั๊มแบบเฟืองเกียร์ น้ำมัน Univis HVI ได้รับการออกแบบมาให้มีความเสถียรต่อการเกิดออกซิเดชั่นที่ดีเยี่ยม ช่วยลดการเกิดคราบสะสมและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของปั๊มและวาล์ว น้ำมันชนิดนี้ได้รับการพัฒนาร่วมกับ OEM รายหลักเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของระบบไฮดรอลิกที่ต้องทำงานอย่างสมบุกสมบันโดยใช้ปั๊มแรงดันสูงเอาท์พุทสูง รวมทั้งสามารถตอบสนองเงื่อนไขที่สำคัญของส่วนประกอบไฮดรอลิกอื่นๆ

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมัน Univis HVI ให้การควบคุมความหนืดที่ยอดเยี่ยมในช่วงอุณหภูมิที่กว้างเป็นพิเศษ
ความเสถียรต่อการเกิดออกซิเดชั่นที่ดีเยี่ยมช่วยยืดระยะเวลาเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและไส้กรองในขณะที่รับประกันความสะอาดของระบบอย่างต่อเนื่อง
คุณสมบัติในการป้องกันการสึกหรอในระดับสูง และชั้นฟิล์มที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษช่วยให้อุปกรณ์ต่าง ๆ ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
และลดการหยุดทำงานของอุปกรณ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของอุปกรณ์
คุณสมบัติในการไม่ละลายน้ำที่เชื่อถือได้ทำให้น้ำมันชนิดนี้ทำงานได้ดีในระบบที่มีการปนเปื้อนของน้ำเล็กน้อย
และสามารถแยกตัวกับน้ำได้ดีในกรณีที่มีน้ำปนเปื้อนเข้ามาในปริมาณมาก

น้ำมัน Univis HVI มีประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- ดัชนีความหนืดที่สูงเป็นพิเศษและคุณสมบัติในการควบคุมความหนืดที่ดีเยี่ยมช่วยให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างแม่นยำและลดแรงบิดที่ใช้
- จุดไหลเทที่ต่ำมากช่วยรักษาคุณสมบัติในการไหลที่ดีเยี่ยมในช่วงอุณหภูมิต่ำ
- เหมาะสำหรับใช้กับอุปกรณ์ไฮดรอลิกที่ทำงานในสภาพเย็นจัด เช่น พื้นที่จัดเก็บที่หนาวเย็น หรืออุปกรณ์แบบเคลื่อนที่ที่ต้องทำงานในพื้นที่ที่เย็นจัด
- การทำงานของระบบไฮดรอลิกที่มีประสิทธิภาพสูงและราบรื่นเนื่องจากประสิทธิภาพด้านความหนืดที่สม่ำเสมอ ไล่อากาศได้อย่างรวดเร็ว ควบคุมการเกิดฟองได้ดีเยี่ยมและแยกตัวกับน้ำได้ดี
- การปกป้องต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยลดผลกระทบจากความชื้นภายในส่วนประกอบของระบบ
- ความเสถียรต่อการเกิดออกซีเดชั่นที่สูง ลดการเกิดคราบสะสมและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของวาล์ว

การใช้งาน

- ระบบไฮดรอลิกที่ต้องการน้ำมันไฮดรอลิกที่มีความหนืดสม่ำเสมอในช่วงอณหภมิที่กว้าง
 - ระบบส่งกำลังแบบไฮโดรสเตติคและอุปกรณ์สร้างความขึ้นเพื่อเสียดทาน (Dash pot)
- นอกจากนี้ยังสามารถใช้กับอุปกรณ์วัดละเอียดและกลไกอื่นๆ
 ที่มีการจำกัดกำลังขาเข้าและต้องเพิ่มแรงบิดเนื่องจากโครงสร้างไม่สามารถทนรับต่อความเหนียวขันของน้ำมันหล่อลื่นได้
 - เพื่อลดการก่อตัวของคราบสะสมในอุปกรณ์ที่ใช้เซอร์โซวาล์วแบบปิด
 - ระบบที่ต้องสตาร์ทขณะเย็นและทำงานในช่วงอุณหภูมิสูงเป็นประจำ

- ระบบที่ต้องการความสามารถในการรับโหลดและการป้องกันต่อการสึกหรอในระดับสูง
- การใช้งานที่ต้องการประสิทธิภาพในการป้องกันสนิมและการกัดกร่อน เช่น ระบบที่ต้องมีน้ำปนเปื้อนบางส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	13	26
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D13	01A	1A
จุดวามไฟ, Cleveland Open Cup, °C, DIN EN ISO 2592	>100	>100
ความหนืดไคนีมาติก @ -40 °C, mm2/s, ASTM D445	371	896
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	5.3	9.3
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	13.5	25.8
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-60	-60
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	404	376

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx