



Univis HVI ยูนิวิส เอชวีไอ

Mobil Industrial, Thailand

น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Univis HVI เป็นน้ำมันไฮดรอลิกป้องกันการสึกหรอประสิทธิภาพสูงที่มีค่าดัชนีความหนืดสูงพิเศษ คิดค้นมาเพื่อรักษาระดับความหนืดให้ใกล้เคียงกันที่สุดในช่วงอุณหภูมิการไต่แตกต่างกัน เนื่องจาก Univis HVI มีความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงของความหนืดได้ดี จึงแนะนำสำหรับระบบไฮดรอลิกที่ต้องเจอกับช่วงอุณหภูมิที่แตกต่างกันมาก ระบบการเหล่านี้มักมีปัญหาจากความหนืดที่เปลี่ยนแปลงของน้ำมันไฮดรอลิก เนื่องจากระบบต้องพึ่งพาความหนืดที่สม่ำเสมอเพื่อการทำงานที่แม่นยำของระบบไฮดรอลิก ผลคือคุณสมบัติในการไหลที่ดีที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง และน้ำมันสามารถทนต่อแรงเฉือนและการสูญเสียความหนืด ทำให้ระบบทำงานมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและลดโอกาสของบวมภายในที่อุณหภูมิการทำงานหรือแรงดันสูงๆ น้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูงเหล่านี้ยังมีคุณสมบัติในการป้องกันการสึกหรอที่ดียิ่งขึ้นสำหรับใบพัดแรงดันสูง ลูกสูบ และปั๊มแบบเกียร์ น้ำมัน Univis HVI ได้รับการออกแบบมาให้มีความเสถียรต่อการเกิดออกซิเดชันที่ดียิ่งขึ้น ช่วยลดการเกิดคราบสะสมและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของปั๊มและวาล์วชนิดนี้ได้รับการพัฒนาพร้อมกับ OEM รายหลักเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของระบบไฮดรอลิกที่ต้องทำงานอย่างสมบุกสมบันโดยใช้ปั๊มแรงดันสูงเอาท์พุทสูง รวมทั้งลดต้นทุนของเงินไขที่สำคัญของส่วนประกอบไฮดรอลิกอื่นๆ

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

น้ำมัน Univis HVI ให้การควบคุมความหนืดที่ยืดหยุ่นในช่วงอุณหภูมิที่กว้างเป็นพิเศษ ความเสถียรต่อการเกิดออกซิเดชันที่ดียิ่งขึ้นช่วยยืดระยะเวลาเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและไส้กรองที่รับประกันความสะอาดของระบบอย่างต่อเนื่อง คุณสมบัติในการป้องกันการสึกหรอในระดับสูง และชั้นฟิล์มที่แข็งแรงเป็นพิเศษช่วยให้อุปกรณ์ต่าง ๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดการหยุดทำงานของอุปกรณ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของอุปกรณ์ คุณสมบัติในการไม่ละลายน้ำที่เชื่อถือได้ทำให้น้ำมันชนิดนี้ทำงานได้ดีในระบบที่มีเป็นของน้ำเล็กน้อย และสามารถแยกตัวกับน้ำได้ดีในกรณีที่มีน้ำปนเปื้อนเข้ามาในปริมาณมาก

น้ำมัน Univis HVI มีประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- ดัชนีความหนืดที่สูงเป็นพิเศษและคุณสมบัติในการควบคุมความหนืดที่ดียิ่งขึ้นช่วยให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างแม่นยำและลดแรงบิดที่ใช้
- จุดไหลเทที่ต่ำมากช่วยรักษาคุณสมบัติในการไหลที่ดีเยี่ยมในช่วงอุณหภูมิต่ำ
- เหมาะสำหรับใช้กับอุปกรณ์ไฮดรอลิกที่ทำงานในสภาพเย็นจัด เช่น พื้นที่จัดเก็บที่หนาวเย็น หรืออุปกรณ์แบบเคลื่อนที่ที่ต้องทำงานในพื้นที่ที่เย็นจัด
- การทำงานของระบบไฮดรอลิกที่มีประสิทธิภาพสูงและราบรื่นเนื่องจากประสิทธิภาพด้านความหนืดที่สม่ำเสมอ ไล่อากาศได้อย่างรวดเร็ว ความคุมการเกิดฟองได้ดีเยี่ยมและกับน้ำได้ดี
- การปกป้องต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยลดผลกระทบจากความชื้นภายในส่วนประกอบของระบบ
- ความเสถียรต่อการเกิดออกซิเดชันที่สูง ลดการเกิดคราบสะสมและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของวาล์ว

การใช้งาน

- ระบบไฮดรอลิกที่ต้องการน้ำมันไฮดรอลิกที่มีความหนืดสม่ำเสมอในช่วงอุณหภูมิที่กว้าง
 - ระบบส่งกำลังแบบไฮดรอลิกและอุปกรณ์สร้างความดันเพื่อเสียดทาน (Dash pot)
 - นอกจากนี้ยังสามารถใช้กับอุปกรณ์วัดละเอียดและกลไกอื่นๆ ที่มีการจำกัดกำลังขาเข้าและต้องเพิ่มแรงบิดเนื่องจากโครงสร้างไม่สามารถทนรับต่อความเหนียวข้นของน้ำมันได้
 - เพื่อลดการก่อตัวของคราบสะสมในอุปกรณ์ที่ใช้เซอร์โววาล์วแบบปิด
 - ระบบที่ต้องสตาร์ทขณะเย็นและทำงานในช่วงอุณหภูมิสูงเป็นประจำ
 - ระบบที่ต้องการความสามารถในการรับโหลดและการป้องกันต่อการสึกหรอในระดับสูง
 - การใช้งานที่ต้องการประสิทธิภาพในการป้องกันสนิมและการกัดกร่อน เช่น ระบบที่ต้องมีน้ำปนเปื้อนบางส่วนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	13	26
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D130	1A	1A
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, DIN EN ISO 2592	>100	>100

คุณสมบัติ	13	26
ความหนืดไคน์มาติก @ -40 °C, mm ² /s, ASTM D445	371	896
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5.3	9.3
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /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>

สัญลักษณ์อันตรายเบี่ยงเบนโมบิล, ม้าบินและยูนิวิส เอชวีไอ คือเครื่องหมายการค้าของ ExxonMobil คอร์ปอเรชั่นหรือบริษัทในเครือ

05-2565

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายถึงของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com

ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะแยกแยะแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved