- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil^{rm}
- 3. Wyrol H 22

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Wyrol H 22

น้ำมันไฮดรอลิก

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

น้ำมันไวรอล H

น เมน เรรอง เร ซีรี่สได้รับการออกแบบให่ใช้ในระบบไฮดรอลิกของเครื่องรีดผสมมาจากน้ำมันพื้นฐานที่ไมทั้งคราบและผสมกับสารสังเคราะท์ที่ทนแรงเฉือนเพื่อให้เกิดความหนิดที่เหมาะสมสารเพิ่มคุณภาพที่เลือกเฟ็นเป็นพิเศษช่วยป้องกันการสื H ซีรี่สสอดคล่องกับระเบียบของสหรัฐอเมริกาคือ FDA ข้อ 21 CFR 178.3910(a) "น้ำมันหล่อลื่นผิวที่ใช้ผลิตสินคำเหล็กกล่า" และใช้เพื่อรัดฟอลย์ หรือแผ่นวัสดุที่ใช้กับอาหาร ดังนั้นจึงใช้เป็นน้ำมันไฮดรอลิกกับงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมบางเพื่อเป็นสินคำ เช่นวัสดุฟอยล์ห่ออาหารเป็นต้น

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	
1.8	
<u>สถานที่ซื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำห	<u>น่าย</u>

Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*	
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

	send	1
Send		cancel
×		

Wyrol H 22

Viewing PDS for Select Location •

Documents not available for the product in selected Location.



ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

น้ำมันไวรอล H ชีรี่ส์ให้ผลงานที่มีคราบน้อยซึ่งต้องการในงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมหรือโลหะสีเหลืองการที่มีคราบน้อยและการอบความร้อนแบบสะอาดจะลดบีญหานี้ลงได้มากทีเดียวนอกจากนี้น้ำมันไวรอล H ซีรี่ส์ยังทนการศึกกร่อนและเสถียรต่อออกซิเดชั่นทำให้เกิดอายุยืนนานในระบบไฮดรอลิกและน้ำมันสามารถใช้ได้นานเช่นกัน

- การเกิดคราบน้อยทำให้ชิ้นงานมีอัตราของเสียน้อย
- การป้องกันการสึกกร่อนที่ดีทำให้ระบบไฮดรอลิกสึกหรอน้อย และยึดอายุใช้งานได้
- ความด้านทานต่อออกซีเดชั่นจะลดตะกรัน เพิ่มอายุใช้งานของน้ำมัน และลดค่าบ่ารุงรักษา

การใช้งาน

- ควรใช้กับงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมหรือโลหะสีเหลือง ซึ่งความสกปรกของน้ำมันไฮดรอลิกกับน้ำมันรีดจะทำให้เกิดสีด่าง
- ความหนืดเกรด 15 และ 32 เหมาะกับระบบไฮดรอลิกที่มีอุณหภูมิสูงและต่ำของโรงงานรีดโลหะ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ไวรอล H ตรงตามมาตรฐาน หรือ สูงกว่ามาตรฐานที่ต้องการ: 15 32

FDA 21 CFR 178.3910(a) X X

คุณสมบัติ ทั่วไป เ

ไวรอล H	15	32
ความหนาแน่นที่ 15°C, กก./ม.3, ASTM D 4052	840	850
ความหนืดจลน์ที่ 40°C, มม.²/วินาที, ISO 3104	15	32
ความหนืดจลน์ที่ 100°C, มม.²/วินาที, ISO 3104	4.2	7.3
จุดไหลเท, °C, ISO D 3016	-18	-18
จุดวาบไฟ, PM, °C, ISO D 2719	130	130
การกัดกร่อนทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100°C, อัตรา, ISO 2160)1	1
การป้องกันสนิม, น้ำกลั่น, ISO 7120	Pass	Pass

สุขภาพและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และ ปฏิบัติตามคำนนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ดผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่น นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษา สภาพแวดล้อม.

×

Wyrol H 22 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done