- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Wyrol H 3

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Wyrol H 3

น้ำมันไฮดรอลิก

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

บ้าบันไวรอล H

น เมน เวรอง เร ซีรี่สีใต้รับกรออกแบบให้ใช้ในระบบไฮดรอลิกของเครื่องรีดผสมมาจากน้ำมันพื้นฐานที่ไมทั้งคราบและผสมกับสารสังเคราะห์ที่ทนแรงเฉือนเพื่อให้เกิดความหนีดที่เหมาะสมสารเพิ่มคุณภาพที่เลือกเฟ็นเป็นพิเศษช่วยป้องกันการสึ H ซีรี่ส์สอดคล้องกับระเบียบของสหรัฐอเมริกาคือ FDA ข้อ 21 CFR 178.3910(a) "น้ำมันหล่อลื่นผิวที่ใช้ผลิตสินคำเหล็กกล้า" และใช้เพื่อรีดฟอลย์ หรือแผ่นวัสดุที่ใช้กับอาหาร ดังนั้นจึงใช้เป็นน้ำมันไฮดรอลิกกับงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมบางเพื่อเป็นสินค้า เช่นวัสดุฟอยล์ห่ออาหารเป็นต้น

Equipment lubricant recommendations

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

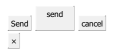
Find your equipment	
Search manufacturer name	Search
Search manufacturer name	
<u>สถานที่ชื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำห	

Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*
To name*
To email*
M

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



Wyrol H 3

Viewing PDS for Select Location -

Documents not available for the product in selected Location.

All Done Product Data Sheet (PDS) Safety Data Sheet (SDS)

ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

น้ำมันไวรอล H ชีรี่ส์ให้ผลงานที่มีคราบน้อยซึ่งต้องการในงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมหรือโลหะสีเหลืองการที่มีคราบน้อยและการอบความร้อนแบบสะอาดจะลดบีญหานี้ลงได้มากทีเดียวนอกจากนี้น้ำมันไวรอล H ซีรี่ส์ยังทนการสึกกร่อนและเสถียรต่อออกซิเดชั่นทำให้เกิดอายยืนนานในระบบไฮดรอลิกและน้ำมันสามารถใช้ได้นานเช่นกัน

- การเกิดคราบน้อยทำให้ชิ้นงานมีอัตราของเสียน้อย
- การป้องกันการสึกกร่อนที่ดีทำให้ระบบไฮดรอลิกสึกหรอน้อย และยืดอายุใช้งานได้
- ความต้านทานต่อออกซิเดชั่นจะลดตะกรัน เพิ่มอายุใช้งานของน้ำมัน และลดค่าบำรุงรักษา

การใช้งาน

- ควรใช้กับงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมหรือโลหะสีเหลือง ซึ่งความสกปรกของน้ำมันไฮดรอลิกกับน้ำมันรีดจะทำให้เกิดสีด่าง
- ความหนืดเกรด 15 และ 32 เหมาะกับระบบไฮดรอลิกที่มีอุณหภูมิสูงและต่ำของโรงงานรีดโลหะ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ไวรอล H ตรงตามมาตรฐาน หรือ สูงกว่ามาตรฐานที่ต้องการ: 15 32

FDA 21 CFR 178.3910(a) XX

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 216	01	1
การป้องกันสนิม, น้ำกลั่น, ISO 7120	Pass	Pass

สุขภาพและความปลอดภัย

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

×

Wyrol H 3 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done