- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil^{rM}
- 3. Wyrol H 32

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คักกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Www.l.H

Wyrol H 32

น้ำมันไฮดรอลิก

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

View all 2 grades of Wyrol H

น้ำมันไวรอล H

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil Serv^{8M} Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment	
Search manufacturer name	Search
Search manufacturer name	
สถานที่ชื้อ 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 <u>privacy policy</u>, we will not share or publish any of your contact information



Wyrol H 32

Viewing PDS for Select Location •

Documents not available for the product in selected Location.

All Done	:
Proc	duct Data Sheet (PDS)

ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

Safety Data Sheet (SDS)

น้ำมันไวรอล H ชีรี่ส์ให้ผลงานที่มีคราบน้อยซึ่งต้องการในงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมหรือโลหะสีเหลืองการที่มีคราบน้อยและการอบความร้อนแบบสะอาดจะลดบีญหานี้ลงได้มากทีเดียวนอกจากนี้น้ำมันไวรอล H ชีรี่ส์ยังทนการสึกกร่อนและเสถียรต่อออกซิเดชั่นทำให้เกิดอายุยืนนานในระบบไฮตรอลิกและน้ำมันสามารถใช่ได้นานเช่นกัน

- การเกิดคราบน้อยทำให้ชิ้นงานมีอัตราของเสียน้อย
- การป้องกันการสึกกร่อนที่ดีทำให้ระบบไฮดรอลิกสึกหรอน้อย และยึดอายุใช้งานได้
- ความด้านทานต่อออกชีเดชั่นจะลดตะกรัน เพิ่มอายุใช้งานของน้ำมัน และลดค่าบำรุงรักษา

การใช้งาน

- ควรใช้กับงานรีดแผ่นอะลูมิเนียมหรือโลหะสีเหลือง ซึ่งความสกปรกของน้ำมันไฮดรอลิกกับน้ำมันรีดจะทำให้เกิดสีด่าง
- ความหนีดเกรด 15 และ 32 เหมาะกับระบบไฮดรอลิกที่มีอุณหภูมิสูงและต่ำของโรงงานรีดโลหะ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ไวรอล H ตรงตามมาตรฐาน หรือ สูงกว่ามาตรฐานที่ต้องการ: 15 32

FDA 21 CFR 178.3910(a) X X

คุณสมบัติ ทั่วไป เ

ใวรอล 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 21601 1 การป้องกันสนิม, นำกลั่น, ISO 7120 Pass Pass

สุขภาพและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิดภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และ ปฏิบัติดามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ดผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่น นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษา สภาพแวดล้อม.



Wyrol H 32 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location •

All Done