- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- <u>ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™</u>

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับดั้ง Mobilarma 700 Series

Mobilarma 798

ป้องกันสนิมได้สมรรถนะสูง

- <u>Safety Data Sheet (SDS)</u>Product Data Sheet (PDS)

View all 3 grades of Mobilarma 700 Series

โมบีลาร์มา 700 ซีรีส์บีสารกันสนิมพิเศษ 3 ชนิดที่ใช้งานได้กับอุปกรณ์หลายชนิดรวมทั้งงานเก็บรักษาและระหว่างการทำงานควรใช้โมบีลาร์มา 777 และ 778 กับแผ่นรีดเย็นและม้วนเหล็กแผ่นในอุดสาหกรรมโลหะควรใช้โมบีลาร์มา 798 กับงานหล่อลื่นและป้องกันสนิมของลวดสลิงในอุดสาหกรรมงานก่อสร้างงานเหมืองและงานเรือเดินสมุทรโมบีลาร์มา 700 ซีรีส์ทดแทนน้ำได้ดีและเป็นของเหลวขั้นบางที่ปกป้องผิวแม้อยู่ในภาวะยุ่งยากรวมทั้งมีความขึ้นสูงและกระทบกับกรดและไอที่กัดกร่อน

โมบีลาร์มา 777 และ 778 สร้างฟิล์มน้ำมันเปียกและบางมากที่ไม่เหนียวเหนอะหนะจนจับกับสิ่งสกปรกหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆป้องกันแผ่นและม้วนเหล็กได้ถึง 12 เดือนแม้อยู่ในภาวะยุ่งยากรวมทั้งความขึ้นที่เปลี่ยนแปลงและไอกรดที่อาจพบในบริเวณที่จุ่ม

โมบีลาร์มา 798 สร้างฟิล์มคล้ายจาระบีที่ปกป้องลวดสลิงจากการกัดกร่อนของไอเกลือและบรรยากาศที่มีความขึ้นใช่ได้ผลดีในอุณหภูมิสูงซึ่งพบที่ทะเลและให้การปกป้องจากกรดอ่อนๆยึดหยุ่นที่ –35oC และไม่ไหลที่ 60oC ทนแรงเหวี่ยงในงานความเร็วสูงและยึดจับโดยไม่เหนียวเหนอะหนะฟิล์มประสานตัวเองได้และไม่แตกตัว

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* | |
| | |
| | |

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 | l |
|------|------|--------|
| Send | | cancel |
| × | | |

Mobilarma 798

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

โมบีลาร์มา 777 และ 778 ให้การปกป้องแผ่นและม้วนเหล็กริดเย็นก่อนแปรรูปและระหว่างการเก็บรักษาใด้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดให้การปกป้องเพิ่มเดิมทำให้เก็บรักษาในภาวะที่เป็นของเสียและเศษวัสดุน้อยลง

ใช้ได้ดีในระหว่างเส้นลวดสลิงให้การหล่อลื่นและเป็นขั้นฟิลม์ป้องกันที่ดีเยี่ยมคุณสมบัติเหล่านี้ลดการสึกหรอและยืดอายุของลวดสลิงและลดคำบำรุงรักษาเนื่องจากการใช้งานเข้าได้กับวัสดุขุบลวดสลิงอื่นๆที่อาจเกิดขึ้นในกระบว

ข้อดีและคุณประโยชน์ ป้องกันสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความสูญเสียน้อยลงและลดต้นทุน เกิดความสูญเสียน้อยลงและลดต้นทน ใช้งานได้ง่าย ประหยัดต่อการใช้งาน ครอบคลมและปกป้องได้ดีด้วยฟิล์มบาง

การใช้งาน

ควรใช้โมบีลาร์มา 777 และ 778 กับ

- ผิวปกป้องของแผ่นและม้วนเหล็กรีดเย็น
- ผิวคลุมชิ้นส่วนแม่นยำสูงและอุปกรณ์เพื่อการเก็บรักษา
- น้ำมัน[ิ]หล่อลื่นแม่พิมพ์ (โมปีลาร์มา 778) ในงานเพรสเบาบางแบบ

ควรใช้โมบีลาร์มา 798 ซีรีส์กับ

- การหล่อลื่นและรักษาลวดและเส้นใยเลื่อน
- การชุบลวดสลิงในระหว่างการผลิต

คุณสมบัติ ทั่วไป

| โมบีลาร์มา 700 ชีรีส์ | 777 | 778 | 798 |
|---|-------|-------|------|
| ความหนืด, ASTM D 445 | | | |
| cSt ที่ 40°C | 18 | 39 | |
| cSt ที่ 100°C | | | 23.1 |
| จุดไหลเท, °C, ASTM D 2265 | | | 63 |
| จุดไหลเท, °C, ASTM D 97 | -6 | -3 | |
| จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92 | 120 | 190 | 238 |
| ความหนาแน่นที่ 15.6 °C, คำนวณ, ปอนด์/แกลลอน | Į | | 7.36 |
| ความถ่วงจำเพาะ, ASTM D 1298 | 0.860 | 0.880 |) |
| | | | |

สุขภาพและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัดถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ตผลิตภัณฑ์ชนิตนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม.



Mobilarma 798 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

