

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [Mobilama 777](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง [Mobilama 700 Series](#)

Mobilarma 777

ป้องกันสนิมได้สมรรถนะสูง

- [Safety Data Sheet \(SDS\)](#)
- [Product Data Sheet \(PDS\)](#)

[View all 3 grades of Mobilama 700 Series](#)

โมบิลาร์มา 700 ซีรีส์มีสารกันสนิมพิเศษ 3 ชนิดที่ใช้งานได้กับอุปกรณ์หลายชนิดรวมทั้งงานเก็บรักษาและระหว่างการทำงานควรใช้โมบิลาร์มา 777 และ 778 กับแผ่นรีดเย็นและวาล์วเหล็กแผ่นในอุตสาหกรรมโลหะควรใช้โมบิลาร์มา 798 กับงานหล่อลื่นและป้องกันสนิมของลวดสลิงในอุตสาหกรรมงานก่อสร้างงานเหมืองและงานเรือเดินสมุทรโมบิลาร์มา 700 ซีรีส์ทดแทนน้ำได้ดีและเป็นของเหลวข้นบางที่ปกป้องผิวแม้อยู่ในภาวะยุ่งยากรวมทั้งมีความข้นสูงและกระทบกับกรดและไอที่กัดกร่อน

โมบิลาร์มา 777 และ 778 สร้างฟิล์มน้ำมันเปียกและบางมากที่ไม่เหนียวเหนอะหนะจนจับกับสิ่งสกปรกหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆป้องกันแผ่นและวาล์วเหล็กได้ถึง 12 เดือนแม้อยู่ในภาวะยุ่งยากรวมทั้งความข้นที่เปลี่ยนแปลงและไอกัดที่อาจพบในบริเวณที่จุ่ม

โมบิลาร์มา 798 สร้างฟิล์มคล้ายจาระบีที่ปกป้องลวดสลิงจากการกัดกร่อนของไอเกลือและบรรยากาศที่มีความชื้นใช้ได้ผลดีในอุณหภูมิสูงซึ่งพบที่ทะเลและการปกป้องจากกรดอ่อนๆยืดหยุ่นที่ -35oC และไม่ไหม้ที่ 60oC ทนแรงเหวี่ยงในงานความเร็วสูงและยึดจับโดยไม่เหนียวเหนอะหนะฟิล์มประสานตัวเองได้และไม่แตกตัว

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

[สถานที่ซื้อ](#)
[สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย](#)

×

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

send

cancel

×

Mobilarma 777

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

โมบิลาร์มา 777 และ 778 ให้การปกป้องแผ่นและวาล์วเหล็กรีดเย็นก่อนแปรรูปและระหว่างการเก็บรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดให้การปกป้องเพิ่มเติมทำให้เก็บรักษาในภาวะที่เป็นของเสียและเศษวัสดุน้อยลง

โมบิลาร์มา 798
ใช้ได้ดีในระหว่างเส้นลวดสลิงให้การหล่อลื่นและเป็นชั้นฟิล์มป้องกันที่ดีเยี่ยมคุณสมบัติเหล่านี้ลดการสึกหรอและยืดอายุของลวดสลิงและลดค่าบำรุงรักษาเนื่องจากการใช้งานเข้าได้กับวัสดุขูดลวดสลิงอื่นๆที่อาจเกิดขึ้นในกระบวน

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและคุณประโยชน์
ป้องกันสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เกิดความสูญเสียอย่างต่ำและลดต้นทุน
ใช้งานได้ง่าย	เกิดความสูญเสียอย่างต่ำและลดต้นทุน
ประหยัดต่อการใช้งาน	ครอบคลุมและปกป้องได้ดีด้วยฟิล์มบาง

การใช้งาน

ควรใช้โมบิลาร์มา 777 และ 778 กับ
- ผิวปกป้องของแผ่นและวาล์วเหล็กรีดเย็น
- ผิวคลุมชิ้นส่วนแม่นยำสูงและอุปกรณ์เพื่อการเก็บรักษา
- น้ำมันหล่อลื่นแม่พิมพ์ (โมบิลาร์มา 778) ในงาน پرسแบบบางบน

ควรใช้โมบิลาร์มา 798 ซีรีส์กับ
- การหล่อลื่นและรักษา ลวดและเส้นใยเลื่อน
- การขูดลวดสลิงในระหว่างการผลิต

คุณสมบัติ หัวไป

โมบิลาร์มา 700 ซีรีส์	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			7.36
ความถ่วงจำเพาะ, ASTM D 1298	0.860	0.880	

สุขภาพและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ตผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม.



Mobilarma 777 SDS Documents

Viewing SDS for

Select Location

All Done