- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil^{rm}
- 3. Mobilarma 700 Series

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobilarma 700 Series

ป้องกันสนิมได้สมรรถนะสูง

โมบีลาร์มา 700 ซีรีส์มีสารกันสนิมพิเศษ 3 ชนิดที่ใช้งานได้กับอุปกรณ์หลายชนิดรวมทั้งงานเก็บรักษาและระหว่างการทำงานควรใช้โมบีลาร์มา 777 และ 778 กับแผ่นจีดเย็นและมัวนเหล็กแผ่นในอุดสาหกรรมโลหะควรใช้โมบีลาร์มา 798 กับงานหล่อสิ่นและป้องกันสนิมของลวดสลิงในอุดสาหกรรมงานก่อสร้างงานเหมืองและงานเรือเดินสมุทรโมบีลาร์มา 700 ซีรีส์ทดแทนน้ำได้ดีและเป็นของเหลวชั้นบางที่ปกป้องผิวแม้อยู่ในภาวะยุ่งยากรวมทั้งมีความขึ้นสูงและกระทบกับกรดและไอที่กัดกร่อน

โมบีลาร์มา 777 และ 778 สร้างฟิล์มน้ำมันเบียกและบางมากที่ไม่เหนียวเหนอะหนะจนจับกับสิ่งสกปรกหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆป้องกันแผ่นและม่วนเหล็กได้ถึง 12 เดือนแม้อยู่ในภาวะยุ่งยากรวมทั้งความขึ้นที่เปลี่ยนแปลงและไอกรดที่อาจพบในบริเวณที่จุ่ม

โมบีลาร์มา 798 สร้างฟิล์มคล้ายจาระบีที่ปกป้องลวดสลิงจากการกัดกร่อนของไอเกลือและบรรยากาศที่มีความขึ้นใช่ได้ผลดีในอุณหภูมิสูงซึ่งพบที่ทะเลและให้การปกป้องจากกรดอ่อนๆยืดหยุ่นที่ –35oC และไม่ไหลที่ 60oC ทนแรงเหรี่ยงในงานความเร็วสูงและยืดจับโดยไม่เหนียวเหนอะหนะฟิล์มประสานดัวเองได้และไม่แดกดัว

ลักษณะสำคัญ และประโยชน์

โมบีลาร์มา 777 และ 778 ให้การปกป้องแผ่นและม่วนเหล็กริดเย็นก่อนแปรรปและระหว่างการเก็บรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดให้การปกป้องเพิ่มเดิมทำให้เก็บรักษาในภาวะที่เป็นของเสียและเศษวัสดุน้อยลง

โมบีลาร์มา 798

ใช้ได้ดีในระหว่างเส้นลวดสลิงให้การหล่อลื่นและเป็นขั้นฟิลม์ป้องกันที่ดีเยี่ยมคุณสมบัติเหล่านี้ลดการสึกหรอและยืดอายุของลวดสลิงและลดคำบำรุงรักษาเนื่องจากการใช้งานเข้าได้กับวัสดุขุบลวดสลิงอื่นๆที่อาจเกิดขึ้นในกระบว

 ลักษณะสำคัญ
 ข้อดีและคุณประโยชน์

 ป้องกันสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความสูญเสียน้อยลงและลดดันทุน ใช้งานได้ง่าย
 เกิดความสูญเสียน้อยลงและลดดันทุน ประหยัดต่อการใช้งาน

การใช้งาน

ควรใช้โมบีลาร์มา 777 และ 778 กับ

- ผิวปกป้องของแผ่นและมัวนเหล็กรีดเย็น
- ผิวคลุมขึ้นส่วนแม่นยำสูงและอุปกรณ์เพื่อการเก็บรักษา
- น้ำมันหล่อลื่นแม่พิมพ์ (โมปีลาร์มา 778) ในงานเพรสเบาบางแบบ

ควรใช้โมบีลาร์มา 798 ซีรีส์กับ

- การหล่อลื่นและรักษาลวดและเส้นใยเลื่อน
- การชุบลวดสลิงในระหว่างการผลิต

คุณสมบัติ ทั่วไป

โมบีลาร์มา 700 ชีรีส์	777	778	798
ความหนืด, ASTM D 445			
cSt ที่ 40°C cSt ที่ 100°C	18	39	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/แกลลอา	1		7.36
ความถ่วงจำเพาะ, ASTM D 1298	0.860	0.880)

สุขภาพและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติดามค่าแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ตผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม.