



Mobilarma™ 798

Mobil Industrial , Thailand

สารป้องกันสนิมสมรรถนะระดับพรีเมียม

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobilarma 798 เป็นผลิตภัณฑ์ระดับพรีเมียมที่ป้องกันสนิมได้ดีซึ่งออกแบบมาเฉพาะสำหรับการหล่อลื่นและป้องกันสนิมของเชือกกลวดที่ใช้ในงานทางอุตสาหกรรม งานก่อสร้าง เหมืองแร่และทางทะเล Mobilarma 798 มีคุณสมบัติในการแทนที่น้ำได้อย่างดีเยี่ยม และจะทำหน้าที่เป็นชั้นฟิล์มบางที่แข็งแรงเพื่อปกป้องพื้นผิวภายใต้สภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่รวมถึงมีความชื้นสูงและได้รับไอกรดหรือไอที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

Mobilarma 798 จะให้ชั้นฟิล์มลักษณะแบบจาระบีที่ให้การปกป้องเชือกกลวดจากโอกาสที่จะเกิดการกัดกร่อนจากไอเกลือและบรรยากาศที่มีความชื้นสูง ให้ประสิทธิภาพตลอดถึงช่วงอุณหภูมิขั้นสุดที่อาจพบในการใช้งานในทะเลและให้การป้องกันต่อกรดอ่อนได้ดี ให้ความยืดหยุ่นตัวที่ -35°C และจะไม่หดตัวที่ 60°C ด้านทานการสไลด์ออกในการใช้งานที่ความเร็วสูงและยึดติดแน่นโดยไม่เหนียวเหนอะหนะหรือเป็นเส้นสาย ชั้นฟิล์มที่ฟื้นฟูได้ในตัวและไม่แตกหัก

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobilarma 798 ทำงานได้ดีระหว่างสายพันเกลียวของเชือกกลวด ให้การหล่อลื่นรวมถึงชั้นฟิล์มป้องกันที่ยอดเยี่ยม คุณลักษณะเหล่านี้ลดการสึกหรอและเพิ่มอายุการใช้งานของลวดเชือก รวมถึงลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน สามารถทำงานเข้ากับวัสดุทำให้เปียกชุ่มที่สำคัญสำหรับลวดเชือกอื่นๆ ที่อาจนำมาใช้ในระหว่างการผลิต การใช้งานที่ง่ายและคุ้มค่า

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เกิดของเสียต่ำและลดค่าใช้จ่าย
การใช้งานที่ง่าย	เกิดของเสียต่ำและลดค่าใช้จ่าย
ใช้งานได้คุ้มค่า	ความครอบคลุมและการปกป้องที่ดีด้วยชั้นฟิล์มบาง

การใช้งาน

Mobilarma 798 ได้รับการแนะนำให้ใช้งานสำหรับ:

- การหล่อลื่นและการป้องกันสายเชือกกลวดพันเกลียวและเชือกทำงาน
- การทำให้เส้นเชือกกลวดเหล็กเปียกชุ่มในระหว่างการผลิต

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
Dropping Point, °C, ASTM D2265	63
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
ความหนืดไคเนมาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	23.1

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

05-2565

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved