- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Mobil Polyrex EM

์ คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Polyrex EM Series

Mobil Polyrex EM

จาระบีแบริ่งของมอเตอร์ไฟฟ้า

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

View all 2 grades of Mobil Polyrex EM Series

จาระบี Mobil Polyrex™ EM ซีรีส์ ซุปเปอร์พรีเมียมได้รับการผสมสูตรโดยเฉพาะสำหรับแบริ่งมอเตอร์ไฟฟ้า สูตรผสมเนื้อจาระบีขั้นสูงและเทคนิคการผลิตที่เป็นกรรมสิทธิ์ของเราเพื่อให้การปรับปรุงสมรรถนะของแบริ่งและยืดอายุใช้งานของมอเตอร์ให้ยาวนาน

E	qui	ipment	lu	br	icant	reco	mm	enc	lation	18
---	-----	--------	----	----	-------	------	----	-----	--------	----

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

Mobil Polyrex EM

Viewing PDS for Select Location -

Documents not available for the product in selected Location.

All I	Done
	Product Data Sheet (PDS
•	Safety Data Sheet (SDS)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Polyrex EM และ Mobil Polyrex EM 103 มีลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์ดังต่อไปนี้

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
จาระบีที่มีอายุยาวนาน	ให้การหล่อลื่นแบริ่งแบบลูกปืนทรงกลมและลูกปืนทรงกระบอกทำงานที่อุณหภูมิสูงได้อย่างยาวนานโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการใช้งานเพื่อชีลตลอดอายุใช้งาน
เนื้อจาระบีจากโพลียูเรียขั้นสูง	เพิ่มความทนทานมากกว่าจาระบีโพลียูเรียทั่วไปเมื่อรับแรงเฉือนเชิงกล
ต้านทานต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ย	ู Mobil Polyrex EM และ Mobil Polyrex EM 103 ให้การป่องกันจากสนิมและการกัดกร่อน Mobil Polyrex EM ให้การปกป้องเหนือกว่าภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีการชะล้างของเกลือและน้ำเล็กน้อยเมื่อเทียบกับ Polyrex EM 103

การใช้งาน

ผู้ผลิตแบริ่งและมอเตอร์ไฟฟ้าจำนวนมากแนะนำให้ใช้จาระบี Mobil Polyrex EM เพื่อการหล่อลื่นที่ยาวนานของลูกปืนและแบริ่งลูกปืนของมอเตอร์ไฟฟ้า

Mobil Polyrex EM 103 ได้รับการแนะนำโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานอย่างเช่น แบริ่งติดตั้งแนวดิ่งหรือมอเตอร์ขนาดใหญ่มากที่อาจต้องการจาระบีที่มีความหนืดมากกว่าตามเงื่อนไขของ OEM

จาระบี Mobil Polyrex EM สามารถเข้ากันได้กับกับจาระบีลิเธียมคอมเพล็กช์ของ ExxonMobil หลายเกรด รวมไปถึงจาระบีโพลียูเรียจากน้ำมันแร่สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้าที่ผลิตตามวิธีการในมาตรฐาน ASTM D6185 โปรดติดต่อตัวแทน Mobil ในท้องถิ่นเพื่อสอบถามเกี่ยวกับความเข้ากันได้ของจาระบี

การใช้งานที่สำคัญได้แก่:

- แบริ่งมอเตอร์ไฟฟ้า
- แบริ่งพัดลมระบายความร้อน
- แบริ่งปั๊มอุณหภูมิสูง
- แบริ่งลูกปืนทรงกลมอัดจากโรงงานเพื่อซีลตลอดอายุใช้งาน
- แบริ่งลูกปืนทรงกลมหรือลูกปืนทรงกระบอกที่ทำงานที่ช่วงอุณหภูมิสูงและต้องการควบคุมการแยกตัวของน้ำมันให้อยู่ในระดับต่ำ
- Mobil Polyrex EM สำหรับแบริ่งลูกปืนทรงกลมหรือลูกปืนทรงกระบอกในสภาพแวดล้อมที่อ่อนไหวต่อเสียงรบกวน

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: MOBIL POLYREX EM

X

DIN 51825:2004-06 - K 2 P -20

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	MOBIL POLYREX EM MOBIL POLYREX EM 103			
เกรด	NLGI 2	NLGI 3		
ประเภทของเนื้อจาระบี	โพลียูเรีย	โพลียูเรีย		
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	น้ำเงิน	น้ำเงิน		
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D404	481A	1A		
คุณสมบัติป้องกันการกัดกร่อน, การจัดอันดับ, ASTM D1743	ผ่าน	ผ่าน		
Dropping Point, °C, ASTM D2265	260	270		
Four-Ball Wear Test, Scar Diameter, mm, ASTM D2266	0.41	0.6		
แรงบิดที่อุณหภูมิต่ำ, กำลังทำงาน, -29 C, g-cm, ASTM D1478	405	910		
แรงบิดที่อุณหภูมิต่ำ, ขณะสตาร์ท, -29 C, g-cm, ASTM D1478	3630	5840		
อายุการหล่อลื่น @ 177 C, h, ASTM D3336	750+	750+		
Oil Separation, 0.25 psi, 24 h @ 25 C, mass%, ASTM D1742	0.5	0.1		
Penetration, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	285	250		
Penetration, Change from 60X to 100,000X, 0.1 mm, ASTM D217	40	40		

SKF Emcor Rust Test	10% Synthetic Sea Water 1	Bearing 1 ASTM D6138 0 1

ความหนึด @ 100 C, นำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	12.2	12.2
ความหนืด @ 40 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	115	115
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	95	95
Water Washout, Loss @ 79 C, wt%, ASTM D1264	1.9	0.8

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobil Polyrex EM SDS Documents

Viewing SDS for Select Location •

All Done