- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil<sup>™</sup> | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil<sup>™</sup>ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. Mobil Rarus PERC 220

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Rarus PE Series

## **Mobil Rarus PE R C 220**

## น้ำมันคอมเพรสเชอร์สำหรับการผลิตเอทิลีน

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

#### View all 4 grades of Mobil Rarus PE Series

Mobil Rarus™ PE R-A, R-B, R-C และ R-D 220 เป็นน้ำมันไร้สี มีค่าความหนืดเกรด ISO 220 ได้รับการออกแบบมาอย่างพิเศษเฉพาะสำหรับการหล่อลื่นคอมเพรสเชอร์ผลิตเอทิลีนแรงดันสูงมาก น้ำมันนี้ผสมสูตรจากพื้นฐานของน้ำมันไฮโดรคาร์บอนอิ่มตัว ความบริสุทธิ์สูง (น้ำมันสีขาว) เสริมด้วยสารเพิ่มคุณภาพที่ช่วยลดแรงเสียดทานและปราศจากการเกาะติดของอนุมูลอิสระในระดับการจัดการที่ปรับให้เหมาะสมแล้ว

ในการผลิตเอทิลีน คอมเพรสเซอร์แบบลูกสูบความเร็วสูงถูกนำมาใช้อัดก๊าซเอทิลีนเพื่อให้ความดันสูงขึ้นระดับ 3000 บาร์ ในการใช้งานเหล่านี้ สารหล่อลื่นคอมเพรสเซอร์สามารถสัมผัสกับโพลีเอทิลีนในกระบวนการโพลิเมอไรเซชัน ภายใต้สภาพแวดล้อมดังกล่าว น้ำมันหล่อลื่นที่จำเป็นจะต้องมีความบริสุทธิ์ที่ยอมรับได้ และไม่ไปเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติต่าง ๆ ของโพลีเอทิลีน

Mobil Rarus PE R-A, R-B, R-C และ R-D 220 ให้การหล่อลื่นที่ดีต่อกระบอกสูบของคอมเพรสเชอร์ และเข้ากันได้กับกระบวนการผลิตเอททิลีน

น้ำมันชนิดนี้สามารถใช้ในกระบวนการผลิตเอทิลีนที่ต้องสัมผัสกับกับอาหารในบรรจุภัณฑ์อาหาร Mobil Rarus PE R-A, R-B, R-C และ R-D 220 มีความเสถียรทางความร้อนและทางเคมีที่ดี สามารถใช้รองรับแรงดันได้สูงถึง 3000 บาร์ สอดคล้องกับระบบและอุณหภูมิของการฉีดน้ำมัน

้ชิ้นส่วนที่เกิดก๊าซทำปฏิกิริยาและความไม่บริสุทธิ์อาจทำปฏิกิริยาในตัวคอมเพรสเซอร์เอง ด้วยการก่อตัวของคราบสะสม ซึ่งอาจนำไปสู่ปัญหาการหล่อลื่น สภาพดังกล่าวสามารถป้องกันโดยสารเติมแต่ง ซึ่งยังข่วยลดการสึกหรอของปลอกสวมอีกด้วย

Mobil Rarus PE R-A 220 ได้รับการแนะนำกับชิ้นส่วนที่เกิดก๊าซทำปฏิกิริยาได้สง

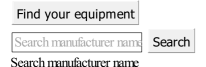
Mobil Rarus PE R-B 220 ได้รับการแนะนำสำหรับความบริสุทธิ์ต่อการเกิดปฏิกริยาต่ำ สารเพิ่มคุณภาพในระบบจะแสดงผลให้การระเหยเป็นไอและการซึมผ่านต่ำ เหมาะสำหรับการใช้งานที่สัมผัสกับอาหารที่มีไขมัน

Mobil Rarus PE R-C 220 ได้รับการแนะนำสำหรับก๊าซที่ก่อปฏิกิริยาระดับปานกลาง

Mobil Rarus PE R-D 220 ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่มีแรงดันสูง และหนักหน่วงระดับสูงอย่างพิเศษเฉพาะ

#### **Equipment lubricant recommendations**

Our Mobil Serv<sup>SM</sup> Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.



<u>สถานที่ซื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย
X
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  ×  Mahil Payre RF D C 220
Mobil Rarus PE R C 220  Viewing PDS for Select Location ▼
Viewing PDS 101   Select Location
Documents not available for the product in selected Location.
All Done
•
Product Data Sheet (PDS)  • See See Blood (SDS)
Safety Data Sheet (SDS)
ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์
Mobil Rarus PE R-A, R-B, R-C และ R-D 220 ได้รับการผสมสูตรอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อช่วยมอบประสิทธิภาพคอมเพรสเซอร์ที่ใช้งานได้อย่างยาวนานอย่างไร้ปัญหา Mobil Rarus PE R-

A, R-B, R-C และ R-D 220 ได้รับการขึ้นทะเบียน NSF H1 สำหรับใช้กับเครื่องจักรด้านอาหาร

"ผลิตภัณฑ์หล่อลื่นที่อาจสัมผัสกับอาหารโดยไม่ได้ตั้งใจ" และผ่านเงื่อนไขสำหรับผลิตภัณฑ์หล่อลื่นที่อาจสัมผัสกับอาหารโดยไม่ได้ตั้งใจ (FDA 21 CFR 178.3570) และที่ใช้ในกระบวนการแปรรูปเพื่อผลิตโอเลฟีนโพลิเมอร์ที่อาจมีการสัมผัสกับอาหาร (FDA 21 CFR 177.1520)

น้ำมันคอมเพรสเซอร์ Mobil Rarus PE R-A, R-B, R-C และ R-D 220 ให้คุณประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องสัมผัสกับอาหาร
- ความบริสุทธิ์ระดับสูง ทำให้ไม่ไปเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติต่าง ๆ ของโพลีเอทิลีน
- การหล่อลื่นกระบอกสูบที่ดีเยี่ยมเพื่อให้อายุการใช้งานคอมเพรสเซอร์ยาวนาน
- ความเสถียรทางความร้อนและทางเคมีที่ดี ให้การสะสมตัวของคราบต่ำ และอายุการใช้งานน้ำมันยาวนาน

### ลักษณะสำคัญ

### ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ

ขึ้นส่วนที่มีความเป็นกลางสูงและการทำปฏิกิริยาต่ำ ไม่รบกวนการเกิดปฏิกิริยาโพลิเมอไรเซชันแบบมีตัวเร่ง

ชิ้นส่วนที่ต้องการความบริสุทธิ์สูง ไม่เหนี่ยวนำให้เกิดการเปลี่ยนสีหรือกลิ่นในโพลีเมอร์ขั้นสุดท้าย

้ขึ้นส่วนที่ได้รับการรับรองสำหรับการสัมผัสอาหาร เหมาะสมสำหรับการผลิตโพลีเมอร์ที่ใช้สำหรับบรรจุภัณฑ์อาหาร

ความเป็นขั้วต่ำ เหมาะสมสำหรับการผลิตโพลีเมอร์สำหรับใช้งานเป็นฉนวนไฟฟ้าและถุงบาง

(ถุงพลาสติก)

ผลิตภัณฑ์คุณภาพระดับพรีเมียม ลดการหยุดเครื่องจักรเพื่อบำรุงรักษา

## การใช้งาน

Mobil Rarus PE R-A, R-B, R-C และ R-D 220 สามารถใช้งานดังต่อไปนี้:

- คอมเพรสเซอร์การผลิตเอทิลีนแรงดันสูง
- คอมเพรสเซอร์ที่ใช้ในการผลิตเอทิลีนสำหรับการใช้งานที่สัมผัสกับอาหาร

## ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองตามข้อกำหนดของ: R-A 220 R-B 220 R-C 220 R-D 220

NSF H1 X X X X

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: R-A 220 R-B 220 R-C 220 R-D 220

Burckhardt VSB 1001180 X X

FDA 21 CFR 177.1520 X X X X

FDA 21 CFR 178.3570 X X X X

# คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	R-A 220	R-B 220	R-C 220	R-D 220
เกรด	ISO 220	ISO 220	ISO 220	ISO 220
ค่าความเป็นกรด, mgKOH/g, ASTM D974	6.1	6.1	6.1	
ความหนาแน่น @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0.878	0.874	0.876	0.872

จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 210 210 210 200 ความหนืดใคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445220 226 226 220 จุดไหลเท, °C, ASTM D97 - 12 สูงสุด - 12 สูงสุด - 12 สูงสุด - 12 สูงสุด ลี Saybolt, ASTM D156 +21 นาที +24 นาที +24 นาที +24 นาที ส่วนประกอบของน้ำ, มก./กก., ASTM D6304 50 50 50

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



## Mobil Rarus PE R C 220 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done