- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. Mobil Rarus 827

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Rarus 800 Series

## **Mobil Rarus 827**

## น้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศ

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

#### View all 3 grades of Mobil Rarus 800 Series

น้ำมัน Mobil Rarus<sup>TM</sup> 800 Series เป็นผลิตภัณฑ์หนึ่งในกลุ่มน้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศ สมรรถนะสูงพิเศษ ที่มีจุดประสงค์เพื่อใช้หล่อลื่นเครื่องอัดอากาศแบบลูกสูบชักที่ทำงานแบบสมบุกสมบันเป็นหลัก แต่ไม่แนะนำให้ใช้กับเครื่องอัดอากาศสำหรับงานเพื่ออากาศในการหายใจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพัฒนาเพื่อให้เป็นไปตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดที่เข้มงวดของผู้ผลิตเครื่องอัดอากาศขั้นนำ น้ำมันหล่อลื่นที่ผสมสูตรจากน้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์ ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ รวมกับระบบสารเพิ่มคุณภาพเทคโนโลยีสูง ที่รับประกันได้ว่าจะสามารถให้การปกป้องเครื่องจักรอย่างเหนือชั้น พร้อมให้ความน่าเชื่อถือสำหรับเครื่องอัดอากาศที่ทำงานภายใต้สภาวะที่ผลิตภัณฑ์น้ำมันจากแร่ ไม่สามารถตอบสนองความต้องการได้ Mobil Rarus 800 Series ช่วยป้องกันการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยม พร้อมด้านทานการเลื่อมสภาพจากความร้อนและออกซิเดชั่นได้เหนือกว่าน้ำมันจากแร่ สูตรเฉพาะของน้ำมันหล่อลื่นชนิดนี้ ช่วยลดต้นทุนการช่อมบำรุงด้วยการลดปัญหาของอุปกรณ์และลดการสะสมตัวของคราบสกปรกและการปนเปื้อนของน้ำไปยังอุปกรณ์ต่อเนื่อง

ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น Mobil Rarus 800 Series ช่วยลดโอกาสการติดไฟและการระเบิดได้อย่างมากเมื่อเทียบกับน้ำมันสูตรแร่ ผลิตภัณฑ์ไม่มีการสะสมของคราบและมีอุณหภูมิการติดไฟที่สูงกว่าทำให้มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยมากกว่า คุณสมบัติในการแยกตัวกับน้ำที่โดดเด่นช่วยลดปัญหาการเกิดอีมัลชันและการปนเปื้อนของน้ำในท่อทางของอุปกรณ์ต่อเนื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ได้รับการแนะนำหรือรับรองโดยผู้ผลิตเครื่องอัดอากาศขั้นนำมากมาย

#### **Equipment lubricant recommendations**

Our Mobil Serv <sup>SM</sup>	Product Selector 1	ool will heln v	ou identify lub	ricant(s) for you	r specific equipment.

Find your equipment			
Search manufacturer name	Search		
Search manufacturer name			
<u>สถานที่ซื้อ</u>			
<u>สถานที่ตั้งของตัวแทนจำห</u>	<u>เน่าย</u>		
×			

#### Share {prodNameLabel} with a colleague

From Nam	e*	
To name*		
To email*		

Messag

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  $\underline{\text{privacy policy}},$  we will not share or publish any of your contact information

Send	send	cancel		
×				

**Mobil Rarus 827** 

Viewing PDS for Select Location

Documents not available for the product in selected Location.

All Done

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

## ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

การเลือกใช้น้ำมัน Mobil Rarus 800 Series จะทำให้เครื่องอัดอากาศสะอาดมากขึ้นและมีคราบสะสมน้อยลงเมื่อเทียบกับน้ำมันสูตรแร่ทั่วไป ช่วยให้รอบการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันในช่วงการบำรุงรักษายาวนานขึ้น

ีความเสถียรต่อออกชิเดชันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยมช่วยยึดอายุการใช้งานของน้ำมันอย่างปลอดภัยโดยที่สามารถควบคุมการก่อตัวของคราบเลนและคราบสะสมได้ น้ำมันชนิดนี้มีคุณสมบัติการด้านทานต่อการสึกหรอและการกัดกร่อนที่ยอดเยี่ยม ซึ่งช่วยเพิ่มอายุการใช้งานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
น้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์ สมรรถนะสูง	ความสามารถด้านสมรรถนะที่เหนือกว่าเมื่อเทียบกับน้ำมันจากแร่ ความปลอดภัยที่มากขึ้น
การก่อตัวของเถ้าและเขม่าในระดับที่ต่ำ	ปรับปรุงสมรรถนะของวาล์ว ลดการสะสมของคราบสกปรกในท่อทางออก ลดแนวโน้มการเกิดเปลวไฟและการระเบิดในระบบจ่าย ปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องอัดอากาศ
ความเสถียรต่อออกชิเดชันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยม	น้ำมันมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ไส้กรองมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ค่าช่อมบำรุงที่ต่ำลง
ความสามารถในการรับน้ำหนักได้มาก	ลดการสึกหรอของแหวน กระบอกสูบ แบริ่งและเฟือง
การแยกตัวจากน้ำได้อย่างยอดเยี่ยม	ลดการปนของน้ำไปยังเครื่องจักรขั้นปลายน้ำ ลดการก่อตัวของตะกอนตมในเพลาข้อเหรี่ยงและท่อทางออก ลดการอุดตันจากการรวมตัวกันเป็นก้อน แนวโน้มการเกิดการรวมตัวน้ำมันผสมกับน้ำลดลง

ป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มระดับการปกป้องวาล์วและลดการสึกหรอของแหวนและกระบอกสูบ

#### การใช้งาน

น้ำมัน Mobil Rarus 800 Series แนะนำสำหรับเครื่องอัดอากาศแบบขั้นตอนเดียวหรือหลายขั้นตอน แต่ไม่แนะนำสำหรับเครื่องอัดอากาศที่ใช้หายใจ ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพโดยเฉพาะสำหรับเครื่องอัดอากาศที่ใช้หายใจ ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพโดยเฉพาะสำหรับอุปกรณ์แบบลูกสูบหมุน ที่งุดองการน้ำมันความหนืดต่ำที่ส่วนใหญ่ใช้ในเครื่องอัดอากาศแบบลูกสูบหมุน น้ำมัน Rarus 800 Series แนะนำสำหรับอุปกรณ์ที่มีปัญหาน้ำมันเสื่อมสภาพมากเกินไป การทำงานของวาล์วไม่เต็มประสิทธิภาพหรือมีคราบสะสมขึ้น สามารถเข้ากันได้กับขึ้นส่วนโลหะทุกชนิดที่ใช้กับเครื่องอัดอากาศ และกับผลิตภัณฑ์หล่อสื่นสูตรน้ำมันแร่ แต่การใช้น้ำมันหล่อสื่นคละกันอาจทำให้ประสิทธิภาพลดลง น้ำมัน Mobil Rarus 800 Series สามารถใช่ได้กับซืลที่ผลิตจากไฮโดรคาร์บอนฟลูออริเนต ซิลิโคน ฟลูออโรซิลิโคน โพลีซัลไฟด์, Viton, Teflon และ Bura N NBR ในไตร์ลสูง (อคริโลไนไตร์ลมากกว่า 36%) วัสดุที่ไม่แนะนำได้แก่ Bure N NBR ในไตร์ลต่ำ (อคริโลในไตร์ลต่ำกว่า 30%) ยางธรรมชาติและยางบิวทิล นีโอพรีน โพลีอคริเลท สไตรีน/บิวตะไดอีน และคลอโรซัลโฟเนทเด็ดโพลีเอทิลีน

สีทนน้ำมันจะไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำมัน Mobil Rarus 800 Series แต่ไม่แนะนำให้ใช้ร่วมกับแล็คเกอร์ วัสดุเคลือบเงา, pvc และสีอะคริลิค

เครื่องอัดอากาศต่อไปนี้ มีสมรรถนะเป็นเยี่ยมเมื่อใช้กับน้ำมัน Mobil Rarus 800 Series:

- เครื่องอัดอากาศทุกประเภท และแนะนำเป็นพิเศษสำหรับเครื่องอัดอากาศแบบลูกสูบ
- อุปกรณ์ที่ใช้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย
- อุปกรณ์ทำงานแบบหลายขั้นตอนที่มีประวัติการเสื่อมสภาพของน้ำมันมากเกินไปเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์สูตรน้ำมันแร่
- สามารถใช้กับการหล่อลื่นกระบอกสูงและห้องข้อเหวี่ยง

- ระบบเครื่องอัดอากาศซึ่งเฟืองและแบริ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญ
- เครื่องอัดอากาศที่ใช้ติดตั้งอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายได้

## คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	824	827	829
เกรด	ISO 3	2 ISO 10	0 ISO 150
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 121 C, การจัดอันดับ, ASTM D1	301B	1B	1B
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244	270	270
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	10	10	10
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	5.5	10.12	13.2
ความหนืดไคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	29.5	107.5	158
จุดไหลเท, °C, ASTM D5950	-54	-36	-33
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ A, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ค่าความเป็นกรดรวม, mgKOH/g, ASTM D974			0.14
ค่าความเป็นกรดรวม, mgKOH/g, ASTM D974(mod)	0.06	0.15	
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	127	66	70

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

### **Mobil Rarus 827 SDS Documents**

Viewing SDS for Select Location

All Done