- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
- 3. Mobil Rarus 429

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุักกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Rarus 400 Series

### **Mobil Rarus 429**

## น้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศ

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

#### View all 5 grades of Mobil Rarus 400 Series

Mobil Rans™ 400 ซีรีส์เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศไร้เถ้าระดับพรีเมี่ยมที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของผู้ผลิตเครื่องอัดอากาศรายหลัก ซีรีส์มีค่า FZG ้สูง จึงเป็นผลิตภัณฑ์หล่อลื่นที่โดดเด่นสำหรับระบบเครื่องอัดลมแบบเฟืองเกียร์และแบริ่ง ทำให้เป็นดั่วเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับห้องข้อเหวี่ยงรวมไปถึงน้ำมันหล่อลื่นกระบอกสูง

	•			•	
Equipme	ent lubricant recomme	ndations			

Equipment lubricant recommendations			
Our Mobil Serv <sup>8M</sup> Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.			
Find your equipment  Search manufacturer name  Search manufacturer name			
สถาบที่ชื้อ สถาบที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×			
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  Mobil Rarus 429			
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

การใช้น้ำมันหล่อลื่น Mobil Rans 400 ซีรีส์ช่วยส่งผลให้เครื่องอัดลมสะอาดขึ้นและลดการสะสมดัวของคราบเมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันหล่อลื่นจากน้ำมันแร่แบบดั้งเดิม ส่งผลให้ยึดช่วงระยะเวลาการบำรุงรักษาอุปกรณ์ออกไป ความเสถียรต่อออกซิเดชันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยมช่วยยึดอายุการใช้งานของน้ำมันอย่างปลอดภัยโดยที่สามารถควบคุมการก่อด้วของคราบเลนและคราบสะสมได้ น้ำมันชนิดนี้มีคุณสมบัติการด้านทานต่อการสึกหรอและการกัดกร้อนที่ยอดเยี่ยม ซึ่งช่วยเพิ่มอายุการใช้งานและสมรรถนะของอุปกรณ์

ลักษณะเ	ทำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่ได้อาจรับทางด้านศักยภาพ
การก่อตัว	ของเถ้าและเขม่าในระดับที่ต่ำ	ปรับปรุงสมรรถนะของวาล์ว ลดการสะสมของคราบสกปรกในท่อทางออก ลดแนวโน้มการเก็ดเปลวไฟและการระเบิดในระบบจ่าย คอมเพรสเซอร์มีสมรรถนะดียิ่งขึ้น
ความเสถี	ยรต่อออกซิเดขันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยม	น้ำมันมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ใส้กรองมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น คำซ่อมบำรุงที่ต่ำลง
ความสาม	มารถในการรับโหลดได้มาก 	ลดการสึกหรอของแหวน กระบอกสูบ แบริ่งและเฟือง

ลดการปนของน้ำไปยังอปกรณ์ต่อเนื่อง

ลดการก่อตัวของตะกอนตมในเพลาข้อเหวี่ยงและท่อทางออก

ลดการอุดตันจากการรวมตัวกันเป็นก้อน

แนวโน้มการเกิดการรวมตัวน้ำมันผสมกับน้ำลดลง

ป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้การปกป้องวาล์วและลดการสึกหรอของแหวนและกระบอกสูบได้เพิ่มขึ้น

#### การใช้งาน

แยกตัวจากน้ำได้อย่างยอดเยี่ยม

น้ำมันหล่อลื่น Mobil Rams 400 ซีรีสได้รับการแนะนำสำหรับเครื่องอัดอากาศแบบ single และ mulistage โดยให้ประสิทธิผลเป็นพิเศษเฉพาะสำหรับการทำงานภายใต้อุณหภูมิสูงต่อเนื่อง อุณหภูมิลมอัดสูงสุดตามมาตรฐาน DIN 51506 อยู่ที่ 220 °C น้ำมันหล่อลื่นนี้เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์แบบลูกสูบและแบบหมุน ซึ่งต้องการน้ำมันความหนิดต่าที่ส่วนใหญ่ใช้ในเครื่องอัดอากาศแบบหมุน (rotary) น้ำมันหล่อลื่น Rams 400 ซีรีสได้รับการแนะนำให้ใช้ในหน่วยอุปกรณ์ที่มีประวัติของการเลื่อมสภาพของน้ำมันมากเกินไป สมรรถนะของวาล์วต่ำ หรือมีการก่อด้วของคราบสะสม น้ำมันหล่อลื่นนี้เข้ากันได้กับโลหะทุกชนิดที่ใช้ในโครงสร้างของเครื่องอัดอากาศและกับอีลาสโตเมอร์ที่เข้ากันได้กับน้ำมันหล่อลื่นจากแร่ ซึ่งใช้ในชื่ล โอริง และปะเก็น

น้ำมันหล่อลื่น Mobil Rarus 400 ซีรีส์ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับหรือแนะนำสำหรับใช้ในเครื่องอัดอากาศสำหรับการใช้งานเพื่อการหายใจ

เครื่องอัดอากาศต่อไปนี้ มีสมรรถนะเป็นเยี่ยมเมื่อใช้กับน้ำมันหล่อลื่น Mobil Rarus 400 ซีรีส์:

- ห้องข้อเหวี่ยงและกระบอกสูบของเครื่องอัดอากาศแบบลูกสูบชัก
- เครื่องอัดอากาศแบบสกรูหมุน
- เครื่องอัดอากาศแบบใบพัดหมุน
- เครื่องอัดอากาศแบบหมุนแนวแกนและหมุนเหวี่ยง
- ระบบเครื่องอัดอากาศซึ่งมีเฟืองและแบริ่งที่สำคัญ
- เครื่องอัดอากาศที่ใช้ติดตั้งอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายได้

#### ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 424 425 426 427 429

DIN 51506:1985-09 VDL X X X X X

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	424	425	426	427	429
เกรด	ISO 32	2 ISO 40	6 ISO 68	8 ISO 10	0 ISO 150
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D130	) 1B	1B	1A	1B	1A
ความหนาแน่น @ 15 C, kg/l, ASTM D1298	0.866	0.873	0.877	0.879	0.866
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1	12	11	12	11	11
จุดวามไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236	238	251	264	269
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	20
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	10	20	0	30	430
ความหนืดใคนีมาดิก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	5.4	6.9	8.9	11.6	14.7
ความหนืดใคนีมาติก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	32	46	68	104.6	147.3
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ A, ASTM D 665			ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ B, การจัดอันดับ, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน		
การป้องกันสนิม, แผนทดสอบ B, การจัดอันดับ, ASTM D 665				ผ่าน	ผ่าน
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	105	105	105	100	100

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

# Mobil Rarus 429 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done