- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. Mobil Rarus 425

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Rarus 400 Series

## **Mobil Rarus 425**

### น้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศ

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

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

Mobil Rans™ 400 ซีรีส์เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศไร้เถ้าระดับพรีเมี่ยมที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของผู้ผลิตเครื่องอัดอากาศรายหลัก รด้วย การและ ครามสมสุดรภับน้ำมันแร่พี่นฐานคุณภาพสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพสมรรถนะสูงที่ออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องและความน่าเชื่อถือของเครื่องที่ยอดเยี่ยมและทำหรับเครื่องอัดอากาศที่ทำงานภายใต้เงื่อนไขปานก น้ำมันหล่อลื่นสุดรนี้ให้การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยมและช่วยลดดันทุนการช่อมบำรุงด้วยการลดบัญหาของอุปกรณ์และลดการสะสมด้วของคราบสกปรกและการปนเบื้อนของน้ำไปยังอุปกรณ์ต่อเนื่อง Mobil Rarus 400 ซีรีส์มีค่า FZG สง จึงเป็นผลิตภัณฑ์ทล่อลื่นที่โดดเด่นสำหรับระบบเครื่องอัดลมแบบเพื่องเกียร์และแบริง ทำให้เป็นด้วเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับรอดบันกระบอกสบ

BARANTI ZO QO NOBERNASILE NIMBOREN INJERIOLEM INJERIOLEM BORRESTON NI NIMBOREN INJERIOLEM INJERIOLE
Equipment lubricant recommendations
Our Mobil Serv <sup>8M</sup> Product Selector (oal will bely you identify lubricant(s) for your specific equipment

Find your equipment
Search manufacturer name Search
Search manufacturer name
<u>สถานที่ขึ้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×
Share {prodNameLabel} with a colleague
Share {prodNameLabel} with a colleague  FromName*
From Name*
From Name*  To name*  To email*
From Name* To name*

In keeping with our privacy policy, we will not share or publish any of your contact information

	send	1
Send		cancel
×		

Mobil Rarus 425

Viewing PDS for Select Location

Documents not available for the product in selected Location.

ΑII	Done

Product Data Sheet (PDS)

Safety Data Sheet (SDS)

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

การใช้น้ำมันหล่อลื่น Mobil Rans 400 ซีรีส์ช่วยส่งผลให้เครื่องอัดลมสะอาดขึ้นและลดการสะสมดัวของคราบเมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันหล่อลื่นจากน้ำมันแร่แบบดั้งเดิม ส่งผลให้ยึดช่วงระยะเวลาการบำรุงรักษาอุปกรณ์ออกไป ความเสถียรต่อออกซิเดชันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยมช่วยยึดอายุการใช้งานของน้ำมันอย่างปลอดภัยโดยที่สามารถควบคุมการก่อด้วของคราบเลนและคราบสะสมได้ น้ำมันชนิดนี้มีคุณสมบัติการด้านทานต่อการสึกหรอและการกัดกร้อนที่ยอดเยี่ยม ซึ่งช่วยเพิ่มอายุการใช้งานและสมรรถนะของอุปกรณ์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่ได้อาจรับทางด้านศักยภาพ
การก่อตัวของเถ้าและเขม่าในระดับที่ด่ำ	ปรับปรุงสมรรถนะของวาล์ว ลดการสะสมของคราบสกปรกในท่อทางออก ลดแนวโน้มการเกิดเปลวไฟและการระเบิดในระบบจ่าย คอมเพรสเซอร์มีสมรรถนะดียิ่งขึ้น
ความเสถียรต่อออกชิเดชันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยม	น้ำมันมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ใส้กรองมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น คำช่อมบำรุงที่ต่ำลง
ความสามารถในการรับโหลดได้มาก	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 425 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done