- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>II</sup>
- MOBIL SHC RARUS 68

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับดั้ง

### **MOBIL SHC RARUS 68**

### น้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงสุดสำหรับเครื่องอัดอากาศ

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

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

น้ำมัน Mobil SHC™ Rans Series เป็นน้ำมันหล่อลื่นสมรรถนะสูงสุดสำหรับเครื่องอัดอากาศสำหรับการหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศโรตารีแบบสกรูหรือแบบใบกวาด (vane) ที่ทำงานหนักหน่วง น้ำมันประเภทนี้เหมาะสมเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานที่หนักหน่วงที่ผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นที่ทำจากน้ำมันสังเคราะห์ขนิดอื่นไม่สามารถให้ผลการทำงานตามที่คาดหวังได้ เช่น ในการใช้งานที่หนักหน่วงที่มีการทำงานอัดอากาศขั้นสุดท้ายที่อุณหภูมิสูงหรืองานที่ต้องการยืดระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นออกไป Mobil SHC Rarus Series ผสมสูตรซึ่งอาจทำให้ยืดระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นออกไปอี๊ก 3 เท่าเมื่อเทียบกับผลที่ได้จากน้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศที่ทำจากน้ำมันสังเคราะห์ขั้นนำขนิดอื่น

### **Equipment lubricant recommendations**

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

Find your equipment			
Search manufacturer name Search			
Search manufacturer name			
สถานที่ชื้อ สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×			
Share {prodNameLabel} with a colleague			

From Name*	
To name*	
To email*	
Meccane	

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

# MOBIL SHC RARUS 68

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

- ความคงตัวทางความร้อน ออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยมช่วยให้ได้ระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันออกไปมากสูงสุดถึง 3 เท่าเทียบกับระยะเวลาที่ได้จากน้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศจากน้ำมันสังเคราะห์ชั้นนำและลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานโดยไม่คาดหมายเพื่อทำการช่อมบำรุงได้
- การควบคุมการก่อตัวสารเคลือบผิว (vamish) และคราบเลน (sludge) ช่วยให้ได้ความสะอาดและยึดอายุการใช้งานของน้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องอัดอากาศออกไปได้
- น้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์สมรรถนะสูงที่มีดัชนีความหนืดสูงทำให้ได้ความสามารถในการทำงานในช่วงอุณหภูมิที่กว้างและให้การหล่อลื่นที่มีประสิทธิผลในการทำงานที่อุณหภูมิสูง
- ความสามารถในการรับโหลดสงช่วยปกป้องอุปกรณ์เครื่องจักรและยึดอายการใช้งานออกไป ช่วยลดเวลาที่เครื่องจักรหยดเพื่อทำการช่อมแชมโดยไม่คาดหมายและยึดอายการบำรงรักษาออกไป
- มีความด้านทานที่ยอดเยี่ยมต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อน การด้านทานการสึกหรอที่ดีเยี่ยม ความสามารถในการแยกตัวออกจากน้ำ การควบคุมการเกิดฟองและการปล่อยอากาศออกมาและความสามารถในการเข้ากันได้กับวัสดุโลหะหลายชนิด
- 🔹 ความสามารถในการแยกตัวออกจากน้ำที่ยอดเยี่ยมช่วยลดบีญหาการปนเปื้อนของน้ำมัน (carryover) ไปยังอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ลมอัด ช่วยลดการก่อตัวของคราบเลนในอ่างน้ำมันเครื่องและท่อระบาย ข่วยลดการขัดขวางของมวลไขน้ำมัน การหล่อเย็นและลดโอกาสในการเกิดอีมัลขันให้น้อยลง

### การใช้งาน

- Mobil SHC Rams ซีรีส์ มีวัตถุประสงค์หลักสำหรับเครื่องลัดอากาศโรตารีแบสกรและใบกวาด (vane) ให้ประสิทธิภาพใบการทำงานกับเครื่องลัดอากาศแบบโรตารีสกรที่มีระบบหล่อยยืนด้วยการอีดบ้ำบับ เครื่องอัดอากาศที่มีประวัติการเลื่อมสภาพของน้ำมันหล่อสิ่นสูงกว่าปกติ สมรรถนะการทำงานของวาล์วที่ต่ำหรือมีการก่อตัวของคราบสะสม
  - เครื่องอัดอากาศที่ทำงานภายใต้สภาวะที่หนักหน่วง ให้ประสิทธิผลโดยเฉพาะสำหรับการทำงานที่อุณหภูมิสูงอย่างต่อเนื่องที่มีอุณหภูมิอากาศอัดออกสูงได้ถึง 200°C
  - ระบบเครื่องอัดอากาศซึ่งมีเฟืองและแบริ่งที่สำคัญ
  - ไม่เหมาะในการใช้งานกับเครื่องอัดอากาศที่ใช้งานเพื่อการผลิตอากาศสำหรับการหายใจ

เข้ากันได้กับวัสดุโลหะหลายชนิดที่ใช้ในโครงสร้างของเครื่องอัดอากาศและกับน้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องอัดอากาศที่ผลิตมาจากน้ำมันจากแร่แบบทั่วไปแต่การผสมกับน้ำมันหล่อลื่นชนิดอื่นอาจทำให้ความสามารถเชิงสมรรถนะ

## คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	32	46	68
เกรด	ISO 32	ISO 46	ISO 68
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	ของเหลวสีสั	ม ของเหลวสีส้ม	เของเหลวสีส้ม
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, A	ASTM D130 1B	1B	1B
จุดวาบไฟ, วิธี Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	204	197	192
ความหนืดไคนีมาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	5.6	7.1	9.7
ความหนืดไคนีมาดิก @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	30.6	44.1	65.3
จุดไหลเท, °C, ASTM D5950	-42	-45	-39
การทดสอบการเกิดสนิม, น้ำทะเลสังเคราะห์, 24 h @ 60 C, A	STM D665-PROBiาน	ผ่าน	ผ่าน
ความถ่วงจำเพาะ, 15 C/15 C, ASTM D1298	0.878	0.868	0.865
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	123	122	129

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



## MOBIL SHC RARUS 68 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done