- น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
- 3. Mobil Rarus SHC 1024

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobil Rarus SHC 1020 Series

Mobil Rarus SHC 1024

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดลม

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

View all 3 grades of Mobil Rarus SHC 1020 Series

โมบิล รารัส เอสเอชซี ™ 1020 ซีรีส์ คือตระกูลของน้ำมันที่มีสมรรถนะสูงสำหรับหล่อลื่นเครื่องอัดลมแบบโรตารี่สกรูและแบบเวน งานหนัก น้ำมันนี้เหมาะสมโดยเฉพาะกับงานที่หนักหน่วงซึ่งผลิตภัณฑ์จากน้ำมันแร่คาดว่าใช้ไม่ได้ เช่น ในงานซึ่งอุณหภูมิจากการอัด สงมากหรือต้องการยืดเวลาเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน

ผลิตจากน้ำมันไฮโดรคาร์บอนสังเคราะห์ที่ปราศจากไขที่ออกแบบมาโดยเฉพาะและเทคโนโลยีชั้นสูงของ สารเพิ่มคุณภาพซึ่งรับประกันความต้านทานการเลื่อมจากออกซิเดชั่นที่ยอดเยี่ยมและความร้อนเป็นพิเศษสูงกว่าน้ำมันแร่มาก ในการปกป้อง อุปกรณ์เครื่องอัดได้อย่างยอดเยี่ยมและให้ความเชื่อมั่นกับเครื่องอัดลมในสภาพใช้งานซึ่งน้ำมันเครื่องอัดลมอื่นๆคาดว่าใช้ไม่ ได้ โมบิล รารัส เอสเอชซี 1020 ซีรีส์ ให้การป้องกันการสึกหรออย่างดีเยี่ยมและต้านทานการเสื่อมจากออกซิเดชั่นและความร้อน ได้อย่างดีเด่นเหนือกว่าน้ำมันแร่มาก

่ สูตรผสมพิเศษสามารถลดค่าบำรุงรักษาโดยลดปัญหาอุปกรณ์และคราบแข็งสกปรกส่วนตกค้างให้น้อยที่สุด มีดัชนีความหนืดให้การหล่อลื่นอย่างมีประสิทธิภาพที่อุณหภูมิสูง

โมบิลรารัส เอสเอชชี 1020 ซีรีส์ ลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดไฟไหม้และระเบิดลดลงเมื่อเทียบกับน้ำมันแร่ แทบจะไม่มีคราบ เขม่าและอุณหภูมิลุกไหม้เองก็สูงจึงเพิ่มทั้งสมรรถนะและความปลอดภัย การแยกตัวจากน้ำได้ง่ายลดปัญหาการเกิดการรวมตัวกับน้ำที่ จับเกาะและหม้อกรอง ลดความจำเป็นในการบำรุงรักษาบ่อยๆ

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil ServSM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

| Find your equipment | |
|--|-------------|
| Search manufacturer name | Search |
| Search manufacturer name | |
| สถานที่ <u>ชื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำห | <u>น่าย</u> |
| × | |

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



Mobil Rarus SHC 1024

| Viewing | PDS | for | Select Location | • |
|---------|-----|-----|-----------------|---|
| | | | | |

Documents not available for the product in selected Location.

| All Done | |
|-------------|----------------------|
| | |
| Produ | act Data Sheet (PDS) |
| • Safety | Data Sheet (SDS) |

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

การใช้น้ำมันโมบิลรารัส เอสเอชซี1020 ซีรีส์ มีผลให้เครื่องอัดอากาศสะอาดขึ้นและคราบจับน้อยลงเมื่อเปรียบเทียบ กับน้ำมันธรรมดา ส่งผลให้ได้ช่วงเวลาทำงานยาวนานขึ้นในระหว่างการช่อมบำรุง เสถียรภาพต่อออกซิเดชั่นและความร้อน ทำให้สามารถยืดอายุการใช้งานได้อย่างปลอดภัยในขณะเดียวกันก็ควบคุมการสะสมตะกอนและคราบเขม่า ให้การป้องกันการ สึกหรอและกัดกร่อนได้อย่างเด่นชัดเป็นการเพิ่มอายและประสิทธิภาพของอุปกรณ์

| ลักษณะสำคัญ | ข้อดีและคุณประโยชน์ |
|---|---|
| น้ำมันพื้นฐานสังเคราะห์สมรรถนะสูง | สามารถใช้ในช่วงอุณหภูมิกว้าง มีสมรรถนะสูงมากกว่าเมื่อเทียบกับน้ำมันแร่ ความปลอดภัยดีขึ้น ยืดอายุการใช้งาน |
| เสถียรภาพของออกซีเดชั่นและความร้อนโดดเด่น | ลดการสะสมถ่านโค้ก อายุน้ำมันยาวนานขึ้น ่อายุหม้อกรองดีขึ้น ค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาน้อยลง |
| สามารถรับภาระได้สูง | ลดการสึกหรอของแบริ่งและเกียร์ |
| การแยกตัวจากน้ำได้ดีมาก | ส่วนที่เหลือไปยังอุปกรณ์ปลายทางน้อยลง การสะสมตะกอนในห้องเครื่องและท่อระบายลดน้อยลง การอุดตันตัวเกาะจับและตัวระบายความร้อนลดลง โอกาสเกิดการรวมตัวกับน้ำน้อยลง |
| การป้องกันสนิมและการกัดกร่อนที่ได้ผล | การปกป้องชิ้นส่วนภายในเครื่องอัดลมดีขึ้น |

การใช้งาน

โมบิลรารัส เอสเอชซี 1020 ซีรีส์ มีวัตถุประสงค์หลักจะให้ใช้กับเครื่องอัดลมแบบโรตารี่สกรู และแบบเวน โดยเฉพาะได้ผล กับการใช้งานที่อุณหภูมิสูงอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิขาออกสูงถึง 200°C น้ำมันนี้เหมาะกับ เครื่องที่มีประวัติว่าการเสื่อมสภาพ น้ำมันเร็วเกินควร, ประสิทธิภาพวาล์วต่ำและมีการสะสมคราบเขม่า น้ำมันนี้เข้ากันได้กับโลหะทั้งหลายที่ใช้สร้างเครื่องอัดลม และกับน้ำมันเครื่องอัดลมชนิดน้ำมันแร่ แต่การผสมเติมกับน้ำมันอื่นอาจทำให้ประสิทธิภาพโดยรวมด้อยลงได้

ไม่แนะนำให้ ใช้ โมบิลรารัส เอสเอชซี 1020 ซีรีส์ กับเครื่องอัดลมที่ใช้กับเครื่องหายใจ และเครื่องอัดลมที่อุณหภูมิที่ปล่อยออกมาสูงกว่าจุดวาบไฟของผลิตภัณฑ์ แนะนำให้ใช้กับเครื่องอัดลมแบบโรตารี่สกรูและแบบเวน

- แนะนำให้ใช้กับเครื่องอัดลมแบบโรตารี่สกรูและแบบเวน
- ประสิทธิภาพดีมากในเครื่องอัดลมแบบสกรที่มีการระบายความร้อนด้วยการฉีดน้ำมัน
- เครื่องที่ใช้ในสภาพงานรนแรง
- เครื่องหลายตอนที่มีประวัติการเสื่อมน้ำมันเร็วเกินควรจากการใช้น้ำมันแร่
- ระบบเครื่องอัดลมที่เกียร์และแบริ่งเป็นส่วนสำคัญที่สด
- เครื่องอัดลมใช้แบบตั้งอยู่กับที่และเคลื่อนย้ายได้

คุณสมบัติทั่วไป

| โมบิลรารัส เอสเอชชี 1020 ชีรีส์ | โมบิลรารัส เอสเอชชี 1024 | โมบิลรารัส เอสเอชชี 1025 | โมบิลรารัส เอสเอชชี 1026 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| เบอร์น้ำมัน ISO | 32 | 46 | 68 |
| ความหนืด, ASTM D 445 | | | |
| cSt@ 40°C | 31.5 | 44 | 66.6 |
| cSt @100°C | 5.7 | 7.2 | 10.1 |
| ดัชนีความหนืด, ASTM D 2270 | 127 | 131 | 136 |
| การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, ASTM D 130, 24 hrs @ $100^{\circ}\mathrm{C}$ | 1B | 2A | 1B |
| การเกิดสนิม Proc A, ASTM D 665 | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน |
| จุดไหลเท, °C, ASTM D 97 (max) | -48 | -45 | -45 |
| จุดวาบไฟ, °C, ASTM D 92 | 245 | 246 | 246 |
| ความถ่วงจำเพาะ 15°C/15°C, ASTM D 1298 | 0.846 | 0.849 | 0.856 |

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพ หากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำใน "ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)" MSDS สามารถขอได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เนต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ ในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ ใช้หมดแล้ว ขอให้ระมัดระวังในการรักษาสิ่งแวดล้อม



Mobil Rarus SHC 1024 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done