- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
- 3. Mobil SHC PM 320

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil SHC PM 320

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรผลิตกระดาษ

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

View all 4 grades of Mobil SHC PM Series

ผลิตภัณฑ์ Mobil SHC™ PM ซีรีส์เป็นน้ำมันหล่อลื่นสังเคราะห์สมรรถนะสูงสุดที่ออกแบบมาพิเศษเฉพาะสำหรับระบบหมุนเวียนของเครื่องจักรผลิตกระดาษอุดสาหกรรมที่ใช้งานหนักน้ำมันหล่อลื่น Mobil SHC PM ซีรีส์ได้รับการผสมสุดรเพื่อให้การปกป้องการทำงานของเกียร์และแบริ่งภายใต้สภาพแวดล้อมที่รุนแรงที่สุดได้อย่างยอดเยี่ยมน้ำมันหล่อลื่นขนิดนี้มีจุดใหลเทต่ำมากและมีดัชนีความหนืด (VI) สงมากซึ่งช่วยทำให้มั่นใจในการ น้ำมันชนิดนี้มีความเสถียรต่อแรงเฉือนสูงมากและรักษาการควบคุมความหนิดได้แม่ในสภาพแวดล้อมการทำงานที่มีแรงเฉือนทางกลที่รุนแรงในชุดแบริ่งและเกียร์ที่รับโหลดหนักมีส้มประสิทธิ์แรงจุดลากต่ำและดัชนีความหนืดสูงท์

ในการพัฒนาเทคโนโลยี Mobil SHC ล่าสุดสำหรับน้ำมันหล่อลื่น Mobil SHC

PM ซีรีส์นั้นนักวิทยาศาสตร์คิดคันสูตรผลิตภัณฑ์ของ ExxonMobil ได้เลือกใช้น้ำมันพื้นฐานเนื่องจากมีศักยภาพด้านความด้านทานทางความร้อน/ออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยมมาผสมกับระบบสารเพิ่มคุณภาพที่ปรับสมดุลแล้วซึ่งมาเส ้นำมันหล่อลื่นชนิดนี้ทำงานภายใต้แรงดันไอน้ำอุณหภูมิและความเร็วเครื่องจักรที่สูงขึ้นซึ่งพบโดยทั่วไปในเครื่องจักรผลิตกระดาษที่ให้ผลผลิตสูงและเครื่องรีดม้วนความเสถียรภายใต้การปนเปื้อนของน้ำและการกรองที่ยอดเยี่ยม น้ำมันหล่อลื่นชนิดนี้จะแยกน้ำและรักษาลักษณะเฉพาะทางสีเพื่อยืดระยะเวลาการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมการทำงานที่รุนแรงได้

| Equipment lubricant recommendations | |
|---|--|
| Our Mobil Serv ^{8M} Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment. | |

| Find your equipment | |
|--------------------------|--------|
| Search manufacturer name | Search |
| Search manufacturer name | - |
| <u>สถานที่ชื้อ</u> | |

สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×

Share {prodNameLabel} with a colleague

| From Name* | |
|------------|--|
| To name* | |
| To email* | |
| | |
| | |

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

| 1 | send | 1 |
|------|------|--------|
| Send | | cancel |
| × | | |

Mobil SHC PM 320

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

น้ำมันหล่อลื่น Mobil SHC

PM ซีรีส์เป็นความกัาวหน้าทางเทคโนโลยีในการหล่อสิ่นเครื่องจักรผลิตกระดาษความสามารถทางสมรรรถนะที่ยอดเยี่ยมในด้านการป้องกันต่อการสึกหรอเพิ่มความเสถียรต่อออกซิเดชันความเสถียรทางเคมีป้องกันการเกิดสนิมแ ความคงตัวทางสีและความสามารถในการกรองเหล่านี้ไม่เพียงแต่ยึดช่วงระยะเวลาการบำรุงรักษษออกไปเท่านั้นแต่ยังสามารถปรับปรุงสมรรถนะของเครื่องจักรและเพิ่มความสามารถในการผลิตอีกด้วยซึ่งส่งผลให้การบำรุงรักษาร

| ลักษณะสำคัญ | ข้อดีและประโยชน์ที่ได้รับทางด้านศักยภาพ |
|---|--|
| สมรรถนะการทำงานภายใต้ช่วงอุณหภูมิที่กว้าง | การสตาร์ทเครื่องที่ง่ายดายและการหล่อลื่นขณะสตาร์ทเย็นดีขึ้น การปกป้องที่สูงขึ้นเป็นพิเศษที่อุณหภูมิสูง ควบคุมอัตราการป้อนน้ำมันได้ดีขึ้น |
| การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม | ปรับปรุงสมรรถนะการทำงานของแบริ่งและเกียร์ดีขึ้น |
| ความเสถียรต่อออกชีเดชันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยม | น้ำมันมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ตันทุนการเปลี่ยนตัวกรองลดลง ระบบที่สะอาดขึ้น ลดการสะสมดัวของคราบในระบบ |
| คุณสมบัติการแยกตัวจากน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ | ช่วยให้ขจัดน้ำออกได้ง่ายขึ้น ลดการก่อตัวของอีมัลขันที่ไม่ต้องการในระบบ |

ลดการสิ้นเปลืองพลังงาน สัมประสิทธิ์แรงฉุดลากต่า อุณหภูมิการทำงานต่าลง

ลดการสึกหรอ

รักษาแนวหมุนเวียนน้ำมันและกลไกควบคุมการไหลที่ปลอดจากคราบสะสม

การกรองที่ยอดเยี่ยม ปรับปรุงการไหลของน้ำมันและสมรรถนะการหล่อเย็น

ต้นทุนการเปลี่ยนตัวกรองลดลง

ปกป้องจากสนิมและการกัดกร่อนในระดับสูง บ็กป้องชุดเกียร์และแบรึ่งในสภาพแวดล้อมที่เปียกได้

ให้การปกป้องพื้นที่ไอระเหยสำหรับพื้นที่ช่องโพรงของแบริ่งและเกียร์เหนือพื้นผิวที่ปกติเปียก

การใช้งาน

- การหล่อลื่นของระบบหมุนเวียนของเครื่องจักรผลิตกระดาษอุตสาหกรรมที่ใช้งานหนัก
- การใช้งานที่เกี่ยวข้องกับระบบหมุนเวียนที่นำงานภายใต้ช่วงอุณหภูมิกว้างเช่นเครื่องรีดม้วน
- ระบบที่จะต้องสตาร์ทและทำงานต่อเนื่องอย่างรวดเร็ว
- ระบบหมุนเวียนที่หล่อลื่นชุดเกียร์และแบริ่ง

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

| คุณสมบัติ | 150 | 220 | 320 | 460 |
|---|---------|-----------|-----------|---------|
| เกรด | ISO 150 |) ISO 220 |) ISO 320 | ISO 460 |
| การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24ชั่วโมง, 100 C,การจัดอันดับ, ASTM D130 | 1B | 1B | 1B | 1B |
| ความหนาแน่น@ 15 C, kg/l, ASTM D1298 | 0.857 | | | |
| อีมัลขัน,เวลาถึงระดับ40/40/0, 82 C,นาที, ASTM D1401 | 15 | 25 | 30 | 30 |
| การรองรับโหลดแบบFZG 4-Square,ขั้นการสัมเหลว, DIN 51354 | 11 | | | |
| รอยครูดFZG Scuffing ขึ้นโหลดลัมเหลว, A/8.3/90, ISO 14635-1 | | 11 | 11 | 11 |
| จุดวามไฟ,วิธีCleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| ความเสถียรภายใต้การปนเปื้อนของน้ำ,การเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นกรด, mgKOH/g, ASTM D2619 |) | 0 | 0 | 0 |
| ความหนีดใคนีมาดิก@ 100 C, mm2/s, ASTM D445 | 18.9 | 25.6 | 34.7 | 44.8 |
| ความหนีดไดนีมาดิก@ 40 C, mn2/s, ASTM D445 | 158 | 225 | 325 | 465 |
| จุดใหลเท, °C, ASTM D97 | -39 | -36 | -33 | -27 |
| การเกิดสนิม,แผนทดสอบB, ASTM D 665 | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน |
| ความถ่วงจำเพาะ, 15 C/15 C, ASTM D1298 | | 0.863 | 0.865 | 0.874 |
| ดัชนีความหนืด, ASTM D2270 | 124 | 127 | 130 | 137 |

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

Mobil SHC PM 320 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location -

All Done