- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™
- 3. Mobil SHC PM 220

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

## **Mobil SHC PM 220**

## 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 <sup>8M</sup> Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.		

Search manufacturer name	Search		
Search manufacturer name			
สถานที่ชื้อ			

# ×

Find your equipment

### Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*	
To name*	
To email*	
Maggaga	

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 SHC PM 220

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 ซีรีส์เป็นความกัาวหน้าทางเทคโนโลยีในการหล่อสั่นเครื่องจักรผลิตกระดาษความสามารถทางสมรรรถนะที่ยอดเยี่ยมในด้านการป้องกันต่อการสึกหรอเพิ่มความเสถียรต่อออกซีเดชันความเสถียรทางเคมีป้องกันการเกิดสนิมแ ้ความคงตัวทางสีและความสามารถในการกรองเหล่านี้ไม่เพียงแต่ยึดช่วงระยะเวลาการบำรุงรักษษออกไปเท่านั้นแต่ยังสามารถปรับปรุงสมรรถนะของเครื่องจักรและเพิ่มความสามารถในการผลิตอีกด้วยซึ่งส่งผลให้การบำรุงรักษาเ

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่ได้รับทางด้านศักยภาพ
สมรรถนะการท่างานภายใต้ช่วงอุณหภูมิที่กว้าง	การสดาร์ทเครื่องที่ง่ายดายและการหล่อลื่นขณะสดาร์ทเย็นดีขึ้น การปกป้องที่สูงขึ้นเป็นพิเศษที่อุณหภูมิสูง ควบคุมอัดราการป้อนน้ำมันได้ดีขึ้น
การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม	ปรับปรุงสมรรถนะการทำงานของแบริ่งและเกียร์ดีขึ้น
ความเสถียรต่อออกชิเดขันและทางความร้อนที่ยอดเยี่ยม	น้ำมันมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น ตันทุนการเปลี่ยนตัวกรองลดลง ระบบที่สะอาดขึ้น ลดการสะสมด้วของคราบในระบบ
คุณสมบัติการแยกตัวจากน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	ข่วยให้ขจัดน้ำออกได้ง่ายขึ้น ลดการก่อตัวของอีมัลขันที่ไม่ต้องการในระบบ

ลดการสิ้นเปลืองพลังงาน สัมประสิทธิ์แรงฉุดลากต่า อุณหภูมิการทำงานต่าลง

ลดการสึกหรอ

รักษาแนวหมุนเวียนน้ำมันและกลไกควบคุมการไหลที่ปลอดจากคราบสะสม

ปรับปรุงการใหลของน้ำมันและสมรรถนะการหล่อเย็น

ต้นทุนการเปลี่ยนตัวกรองลดลง

ปกป้องจากสนิมและการกัดกร่อนในระดับสูง บ็กป้องชุดเกียร์และแบรึ่งในสภาพแวดล้อมที่เปียกได้

ให้การปกป้องพื้นที่ไอระเหยสำหรับพื้นที่ช่องโพรงของแบริ่งและเกียร์เหนือพื้นผิวที่ปกดิเปียก

#### การใช้งาน

การกรองที่ยอดเยี่ยม

- 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,เวลาถึงระดับ $40/40/0$ , $82$ 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
จุดวามใฟ,วิธีCleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220	220	220	220
ความเสถียรภายใต้การปนเปื้อนของน้ำ,การเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นกรด, mgKOH/g, ASTM D2619	)	0	0	0
ความหนีดไดนีมาดิก@ 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
จุดไหลเท, °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 220 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location •

All Done