- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Mobil SHC Chain 240

์ คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobil SHC Chain 240

น้ำมันหล่อลื่นสายโช่อุณหภูมิสูง

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

Mobil SHC Chain 240 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสายโซ่สมรรถนะสูงเยี่ยมที่ออกแบบมาสำหรับการหล่อลื่นของสายโซ่ลำเลียงที่อุณหภูมิการทำงานสูงถึง 290°C / 555°F น้ำมันชนิดนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องต่อการสึกหรอที่ดีเยี่ยมและต้านทานต่อการระเหย การเกิดออกซิเดชันเนื่องจากความร้อนและการเกิดเขม่า
Equipment lubricant recommendations
Our Mobil Serv SM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.
Find your equipment Search manufacturer name Search manufacturer name
สถานที่ซื้ <u>อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×
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
Send send cancel × Mobil SHC Chain 240

Viewing PDS for Select Location -

Documents not available for the product in selected Location.

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

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil SHC Chain 240 ช่วย:

- ให้ระดับของการปกป้องเครื่องจักรที่เหนือกว่าความสามารถของน้ำมันหล่อลื่นสำหรับสายโซ่แบบทั่วไป
- ให้การปกป้องเครื่องจักรเป็นพิเศษ ที่การทำงานอุณหภูมิสูง
- ยึดอายุการใช้งานของเครื่องจักร ลดต้นทุนค่าใช้จ่าย ปรับปรุงสมรรถนะของระบบโดยรวมให้ดีขึ้น
- ป้องกันการสึกหรอของสายโซ่ ล้อฟันเฟืองและชิ้นส่วนของระบบอื่นๆ
- ลดการก่อตัวของคราบน้ำมันเกาะติดดังนั้นจึงช่วยลดการเกาะติดเหนียวเหนอะหนะที่สายโช่
- ให้การหล่อลื่นที่คงอยู่ได้นานของสายโซ่ที่การทำงานอุณหภูมิสูง
- ลดการสิ้นเปลืองน้ำมันหล่อลื่นเปรียบเทียบกับน้ำมันหล่อลื่นสายโซ่แบบทั่วไป

การใช้งาน

Mobil SHC Chain 240 ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการหล่อลื่นของสายโช่ลำเลียงในตู้อบที่ทำงานที่อุณหภูมิสูงถึง 290°C (555°F) น้ำมันชนิดนี้เหมาะสำหรับการใช้งานกับสายโช่ทำงานที่อุณหภูมิสูง

- ผู้ผลิตฉนวนจากไฟเบอร์กล๊าส
- ผู้ผลิตแผ่นปาร์ทิเคิลบอร์ด (OSB, MSB)
- ผู้ผลิตพลาสติกและเส้นใยสิ่งทอ
- การทำงานของห้องอบสี

คุณสมบัติทั่วไป

การทดสอบ	Mobil SHC Chain 240
ความหนาแน่น, kg/dm³, ISO 12185	0.968
ความหนืดจลนศาสตร์, mm²/s, ISO 3104	
- @ 40°C	245
- @ 100°C	19
ดัชนีความหนืด, ISO 2909	86
จุดวาบไฟ, COC, °C, ISO 2592	290
จุดไหลเท, °C, ISO 3016	-24
การเกิดฟอง	
- Seq I, Tendency, ml	50
- Seq I, Stability, ml	0
การสูญเสียเนื่องจากการระเหย, wt%, 204°C, 6.5 hrs, ASTI	M D9721%
การกัดกร่อนทองแดง, 100°C, 3 hrs, ASTM D130	1A
4-Ball Wear, wear scar, mm, ASTM D4172	0.4
4-Ball Weld Load, kg, ASTM D2783	160

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพหากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี(MSDS) สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเตอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้ คุณสมบัติปักคิณที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติขึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com



Mobil SHC Chain 240 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done