



Mobil SHC Chain 240

Mobil Industrial , Thailand

น้ำมันหล่อลื่นสายโซ่อุณหภูมิสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil SHC Chain 240 เป็นน้ำมันหล่อลื่นสายโซ่สมรรถนะสูงเยี่ยมที่ออกแบบมาสำหรับการหล่อลื่นของสายโซ่ลำเลียงที่อุณหภูมิการทำงานสูงถึง 290°C / 555°F น้ำมันชนิดนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องต่อการสึกหรอที่ดียเยี่ยมและต้านทานต่อการระเหย การเกิดออกซิเดชันเนื่องจากความร้อนและการเกิดเขม่า

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil SHC Chain 240 ช่วย:

- ให้ระดับของการปกป้องเครื่องจักรที่เหนือกว่าความสามารถของน้ำมันหล่อลื่นสำหรับสายโซ่แบบทั่วไป
- ให้การปกป้องเครื่องจักรเป็นพิเศษ ที่การทำงานอุณหภูมิสูง
- ยืดอายุการใช้งานของเครื่องจักร ลดต้นทุนค่าใช้จ่าย ปรับปรุงสมรรถนะของระบบโดยรวมให้ดีขึ้น
- ป้องกันการสึกหรอของสายโซ่ ล้อฟันเฟืองและชิ้นส่วนของระบบอื่นๆ
- ลดการก่อตัวของคราบน้ำมันเกาะติดตั้งนั้นจึงช่วยลดการเกาะติดเหนียวเหนอะหนะที่สายโซ่
- ให้การหล่อลื่นที่คงอยู่ได้นานของสายโซ่ที่การทำงานอุณหภูมิสูง
- ลดการสิ้นเปลืองน้ำมันหล่อลื่นเปรียบเทียบกับน้ำมันหล่อลื่นสายโซ่แบบทั่วไป

การใช้งาน

Mobil SHC Chain 240 ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการหล่อลื่นของสายโซ่ลำเลียงในตู้อบที่ทำงานที่อุณหภูมิสูงถึง 290°C (555°F) น้ำมันชนิดนี้เหมาะสำหรับการใช้งานกับสายโซ่ทำงานที่อุณหภูมิสูง

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

คุณสมบัติทั่วไป

การทดสอบ	Mobil SHC Chain 240
ความหนาแน่น, kg/dm ³ , ISO 12185	0.968
ความหนืดจลนศาสตร์, mm ² /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, ASTM D972	1%

การทดสอบ	Mobil SHC Chain 240
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 ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ควรกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วอย่างระมัดระวังเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้ คุณสมบัติทั่วไปของคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com

ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

09-2562

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปของคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com

ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved