- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. <u>ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™</u>
- 3. Mobilgrease XHP 462 Moly

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobilgrease XHP 460 Series

Mobilgrease XHP 462 Moly

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

View all 3 grades of Mobilgrease XHP 460 Series

Mobilgrease XHP™ 460 Series เป็นจาระบีลีเธียมคอมเพล็กซ์ที่ยึดอายุการใช้งานโดยออกแบบมาส่าหรับใช่ในงานหนักและสภาวะการทำงานที่หลากหลาย จาระบีสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ให้สมรรถนะสูงกว่าโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตลิเธียมคอมเพล็กซ์สมรรถนะสูงที่เป็นกรรมสิทธิ์ จาระบีสูตรนี้ได้รับการผสมสูตรเพื่อให้ประสิทธิภาพการทำงานที่อุณหภูมิสูงพร้อมกับการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยม ความเสฉียรเชิงโครงสร้าง และความตำนทานต่อการปนเบื้อนน้ำ นอกจากนี้ยังให้ความเสฉียรทางเคมีระดับสูงและปกป้องต่อการเกิดสมินเละการกิดกร่อนที่ยอดเยี่ยม จาระบีเหล่านี้มีค่า dropping point สูงและอุณหภูมิการทำงานที่แนะน่าสูงสุดที่ 140 °C (284 °F) จาระบี Mobilgrease XHP 460 ใดรับการเสริมๆแภากน้ำมันพื้นฐานความหนีดเกรด ISO VG 460 และนี้ให้เลือกใช้ในกรด NLGI เกรด 1 และ 2 Mobilgrease XHP 462 Moly ได้รับการเสริมๆแภาพด้วย 3% โมลิบดีนัมใดชัลไฟด์เพื่อเพิ่มเคลเสมรดิกรปกป้องแรงกดสูงและการสึกหรอ ในการใช้งานที่รับโหลดหนักและมีการเลื่อนไปมาสูง

จาระบี Mobilgrease XHP 460 ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่หลากหลายรวมถึงภาคอุตสาหกรรม ยานยนต์ การก่อสร้าง และการเดินเรือ ด้วยสมรรถนะของจาระบีสูตรนี้ทำให้เป็นทางเลือกอุดมคดิสำหรับสภาวะการทำงานต่าง ๆ ได้แก่สถาวะอุณหภูมิสูง มีการปนเปื้อนกับน้ำ การรับโหลดรุนแรงและการทำงานที่ต้องยึดเวลาการอัดจาระบีหล่อลื่น Mobilgrease XHP 462 Moly เป็นจาระบีรับแรงกดสูงที่มีสารโมลิบดีนัมไดชัลไฟด์ 3% ที่ให้การปกป้องต่อการสึกหรอภายใต้สภาวะการทำงานแบบหมุนรอบแกนและการเลื่อนไหลของโหลดอย่างหนักหน่วงที่อาจทำให้เกิดการสูญเสียชั้นฟิล์มน้ำมัน

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

Search manufacturer name	
<u>สถานที่ชื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่	าย

Find your equipment

Search manufacturer name

Search

x

Share {prodNameLabel} with a colleague

From Nam	e*	
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	1
Send		cancel
×		

Mobilgrease XHP 462 Moly

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

ปัจจัยสำคัญในคุณสมบัติการยึดเกาะและการยึดระหว่างผิวที่ยอดเยี่ยมและความเสถียรทางกลของสารอุ้มน้ำมัน (Thickener) ของจาระปี Mobilgrease XHP 460 คือเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ศูนย์วิจัยของเราและถูกนำไปใช้งานในโรงงานการผลิตอันทันสมัยของเรา ผลิตภัณฑ์สูตรนี้ใช้สารเพิ่มคุณภาพอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อให้ความคงตัวต่อออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม ควบคุมการเกิดสนิมและการกัดกรอน ตำนทานต่อการปนเปื้อนของน้ำรวมไปถึงการตำนทานต่อการสึกหรอและการรับแรงกดสูง (EP) ผลิตภัณฑ์ Mobilgrease XHP 460 Series มีลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์ที่อาจมีดังต่อไปนี้:

จาระบี Mobilgrease XHP 460 เป็นจาระบีชั้นนำในกลุ่มแบรนด์ผลิตภัณฑ์ Mobilgrease จาระบี Mobilgrease XHP 460 ได้รับการออกแบบมาภายใต้เทคโนโลยีการผสมสูตรของเราและพร้อมให้บริการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการทางเทคนิคทั่วโลกของเรา

ลักษณะสำคัญ ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับหางด้านศักยภาพ ความด้านทานต่อการฉีดและการขะล้างจากน้ำที่ยอดเยี่ยม น่วยให้มั่นใจในการหล่อลื่นที่เหมาะสมและปกป้องแม้ในสภาวะที่ต้องสัมผัสกับน้ำที่รุนแรงที่สุด โครงสร้างการยึดเกาะและการเกาะดิดระหว่างผิวในระดับสูง การยึดแน่นของจาระบีที่ยอดเยี่ยมช่วยลดการรั่วไหลและขยายระยะเวลาการอัดจาระบีใหม่ซึ่งจะช่วยลดความจำเป็นในการบ่ารุงรักษา ต้านทานต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม ปกป้องขึ้นส่วนที่หล่อลื่นแม่ในสภาพแวดล้อมที่สัมผัสกับน้ำอย่างเหมาะสม

ความด้านทานต่อการเลื่อมสภาพจากออกซิเดชันและทางโครงสร้างที่อุณหภูมิสูงที่ดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานจาระบีและเพิ่มขีดความสามารถการปกป้องแบริ่งในการใช้งานที่อุณหภูมิสูงและให้คุณประโยชน์ด้านต้นทุนการบ่

ให้ความเป็นไปได้สำหรับการใช้สารหล่อลื่นที่สมเหตุสมผลและลดต้นทุนในการเก็บสารหล่อลื่นคงคลัง

การใช้งาน

จาระบี Mobilgrease XHP 460 ได้รับการใช้งานในอุปกรณ์ที่หลากหลายรวมถึงภาคอุดสาหกรรม ยานยนต์ การก่อสร้าง และการเดินเรือ สีน้ำเงินของจาระบี Mobilgrease XHP 461 และ 462 ทำให้ง่ายในการตรวจสอบความถูกต้องของการใช้งาน จาระบีสูตรนี้มีความหนืดสูงของน้ำมันพื้นฐานเกรด ISO VG 460 ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่รับโหลดสูงที่ความเร็วต่ำถึงปานกลาง รวมทั้งการใช้งานของแบริ่งส่วนใหญ่ในอุดสาหกรรมกระตาษ การก่อสร้าง และเหมืองแร่ รวมทั้งยานยนต์นอกทางหลวง

การใช้งานเฉพาะด้าน:

- Mobilgrease XHP 461 ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมและการเดินเรือ ขึ้นส่วนแชสซีส์และเครื่องจักรการเกษดร ให้สมรรถนะที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม เหมาะสำหรับคัปปลิงเพืองเกียร์แบบยืดหย่นที่ใช้ความเร็วต่ำ
- Mobilgrease XHP 462 Series ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานในแบริ่งลูกปืนสักหลาด แบริ่งปลายเบียก และแบริ่งหน้าตัดกด นอกจากนี้ยังเป็นจาระบีเอนกประสงค์ที่ดีสำหรับการใช้งานในโรงรีดเหล็กทั่วไปและการใช้งานภาคอดสาหกรรมและการเดินเรือ ขึ้นส่วนแชสซีส์และเครื่องจักรการเกษตร
- Mobilgrease XHP 462 Moly ได้รับการเสริมคุณภาพด้วย 3% โมลิบดีนัมไดขัลไฟด์และได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งาน เช่น หมุดยึดบุ้งกี้ จานเทรลเลอร์ ซึ่งส่วนผสมของโมลิบดีนัมไดขัลไฟด์จะให้ระดับการปกป้องพิเศษเมื่อเกิดแรงเสียดทานจากการเลื่อนไปมาและการเคลื่อนที่แบบสั่นไปมาที่สามารถทำให้เกิดการแตกดัวของขั้นฟิล์มน้ำมัน ทำให้เกิดการสัมผัสระหว่างโลหะกับโลหะโดยตรง

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 461 462

DIN 51825:2004-06 - KP 1 N -20 L X

DIN 51825:2004-06 - KP 2 N -20 L X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	461	462	462 MOLY
เกรด	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 2
ประเภทของสบู่	ลิเธียมคอมเพล็ก	ว์ ลิเธียมคอมเพล็กซ์ ลิเธียมคอมเพล็กซ์	
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	สีน้ำเงินเข้ม	สีน้ำเงินเข้ม	สีเทา-ดำ
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D40	1481A	1A	1A
คุณสมบัติป้องกันการกัดกร่อน, การจัดอันดับ, ASTM D1743	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
Dropping Point, °C, ASTM D2265	270	300	300
Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Point, kgf, ASTM D2596	315	315	315
Four-Ball Wear Test, Scar Diameter, mm, ASTM D2266	0.5	0.5	0.5
ปริมาณโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์, % โดยน้ำหนัก, คำนวณ			3
Oxidation Stability, Pressure Drop, 100 h, kPa, ASTM D942	13.8	13.8	
Penetration, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	325	280	280
Roll Stability, Penetration Consistency Change, 0.1 mm, ASTM D1831	-5	-5	-5
SKF Emcor Rust Test, Distilled Water, ASTM D6138	0,0	0,0	0,0
Timken OK Load, lb, ASTM D2509	50	50	50
ความหนืด @ 100 C, น่ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	30.8	30.8	30.8
ความหนืด @ 40 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	460	460	460
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	96	96	96

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย



Mobilgrease XHP 462 Moly SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done