- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. <u>ผลิตภัณฑ์จาก Mobil^{rm}</u>
- Mobilgrease XHPTM 220 Series

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกิ้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง

Mobilgrease XHPTM 220 Series

Mobilgrease XHP™ 220 เป็นจาระบีลิเธียมคอมเพล็กข์ที่ยึดอายุการใช้งานและออกแบบมาเล่าหรับการใช้งานและเงื่อนไขการทำงานหนักหน่วงหลากหลาย จาระบีสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ให้สมรรณะสูงกว่าโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตลิเธียมคอมเพล็กช่สมรรณะสูงล่าสุดที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท จาระบีสูตรนี้ได้รับการผสมสูตรเพื่อให้สมรรณะหารทำงานที่อุณหภูมิสูงหรือมกับการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยม ความเสถียรเชิงโครงสร้าง และความตำนทานการปนเบื้อนน้ำ นอกจากนี้ยังให้ความเสถียรทางเคมีระดับสูงและปกป้องต่อการเกิดสนิมและการกิดกร้อนที่ยอดเยี่ยม จาระบีเหล่านี้ให้คุณลักษณะจุดหยดที่สูงและอุณหภูมิการทำงานที่แนะนำสูงสุดที่ 140° C (284°F) จาระปี Mobilgrease XHP 220 มีให้เลือกใช้ในกรด NLG ใเกรด 00,0,1,2 และ 3 โดยผสมสูตรมาจากน้ำมันพื้นฐานความหนิดเกรด ISO VG 220

จาระบี Mobilgrease XHP 220 ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่หลากหลายรวมถึงภาคอุดสาหกรรม ยานยนด์ การก่อสร้าง และการเดินเรือ ด้วยสมรรถนะของจาระบีสูตรนี้ทำให้เป็นทางเลือกอุดมคติสำหรับสภาวะการทำงานต่าง ๆ ได้แก่สถาวะอุณหภูมิสูง มีการปนเปื้อนกับน้ำ การรับโหลดรุ่นแรงและการทำงานที่ต้องยืดเวลาการอัดจาระบีหล่อลื่นใหม่ Mobilgrease XHP 222 Special เป็นจาระบีแรงดันสูงที่มีสารโมลิบดีนัมไดขัลไฟด์ 0.75% ที่ให้การปกป้องต่อการสึกหรอภายใต้สภาวะการทำงานแบบหมุนรอบแกนและการเลื่อนไหลของโหลดอย่างหนักหน่วงทีเการสูญเสียชั้นฟิล์มน้ำมัน

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobilgrease XHP 220 เป็นผลิตภัณฑ์ขั้นนำในกลุ่มแบรนด์ Mobilgrease ซึ่งมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในด้านนวัตกรรมและประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยม จาระบี Mobilgrease XHP 220 ได้รับการออกแบบมาภายใต้เทคโนโลยีการผสมสูตรของเราและพร้อมให้บริการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการทางเทคนิคทั่วโลกของเรา

ปัจจัยสำคัญในคุณสมบัติการยืดเกาะและการยืดระหว่างผิวที่ยอดเยี่ยมและการและจุดหยดระดับสูงของจาระบี Mobilgrease XHP 220 คือเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ศูนย์วิจัยของเราและถูกนำไปใช้งานในโรงงานการผลิตอันทันสมัยของเรา ผลิตอัณฑ์สูตรนี้ใช้สารเพิ่มคุณภาพอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อให้ความคงตัวต่อออกซีเดชันที่ยอดเยี่ยม ควบคุมการเกิดสนิมและการกัดกร่อน ด้านทานต่อการปนเปื้อนของน้ารวมไปถึงการดำนทานต่อการสีกหรอและการปกป้อง EP ผลิตฮัณฑ์ Mobilgrease XHP 220 Series นำเสนอลักษณะสำคัณและคลเประโยชน์ที่อาจมีตั้งต่อไปนี้:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ความด้านทานต่อการฉีดแลการชะล้างด้วยน้ำที่ยอดเยี่ยม	ช่วยให้ปั่นใจในการหล่อลื่นที่เหมาะสมและปกป้องแม้ในสภาวะที่สัมผัสกับน้ำที่รุนแรงที่สุด
โครงสร้างการยึดเกาะและการเกาะติดระหว่างผิวในระดับสูง	การยึดแน่นของจาระบีที่ยอดเยี่ยมช่วยลดการรั่วไหลและขยายระยะเวลาการอัดจาระบีใหม่ซึ่งจะช่วยลดความจำเป็นในการบำรุงรักษา
ต้านทานต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	ปกป้องขึ้นส่วนที่หล่อลื่นแม้ในสภาพแวดล้อมที่ส้มผัสกับน้ำอย่างเหมาะสม
ความด้านทานต่อการเลื่อมสภาพจากออกซิเดชันและทางโครงสร้างที่อุณหภูมิสูงที่ดีเยี่ยม	ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานจาระปีและเพิ่มขีดความสามารถการปกป้องแบริ่งในการใช้งานที่อุณหภูมิสูงช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนการปารุง
การด้านทานต่อการฝึกหรอและสมรรถนะด้านการกระทบกระแทกรุนแรงที่ดีเยี่ยม	ให้การปกป้องอุปกรณ์ที่หล่อลื่นอย่างไว้วางใจได้ แม้ในสภาวะการเลื่อนไปมาระดับสูงที่ให้ความเป็นไปได้สำหรับการเพิ่มอายุการใช้งานของอุปกรณ์และลดเวลาที่ต้องหยุดอุปกรณ์โดยใง
การใช้งานเอนกประสงค์ที่หลากหลาย	ให้ความเป็นไปได้สำหรับการใช้สารหล่อลื่นที่สมเหตุสมผลและลดต์นทุนในการเก็บสารหล่อลื่นคงคลัง

การใช้งาน

จาระบี Mobilgrease XHP 220 ได้รับการใช้งานในอุปกรณ์ที่หลากหลายรวมถึงภาคอุดสาหกรรม ยานยนต์ การก่อสร้าง และการเดินเรือ เนื้อจาระบีสีฟ้าทำให้ตรวจสอบความถูกต้องของการใช้งานได้ง่าย

Mobilgrease XHP 005 และ 220 เป็นจาระบีสำหรับอุณหภูมิสูงที่มีความนุ่มกว่า ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับระบบการใช้งานจาระบีแบบรวมศูนย์ การหล่อลื่นเพื่องเกียร์ และในสภาวะที่ต้องสามารถสูบจ่ายที่อุณหภูมิต่ำมากเป็นปัจจัยสำคัญ

Mobilgrease XHP 221 ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมและการเดินเรือ ขึ้นส่วนแชสซีส์และอุปกรณ์สำหรับทำเกษตรกรรม ให้สมรรถนะที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม

Mobilgrease XHP 222 ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานในภาคอุดสาหกรรมและการเดินเรือ ขึ้นส่วนแซสซีสและอุปกรณ์สำหรับทำเกษตรกรรม สูตรผสมที่ขันเหนียวให้การใช้งานใด้ยาวนานขึ้น

Mobilgrease XHP 223 ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องมีคุณสมบัติการทำงานที่อุณหภูมิสูงและด้านทานการรั่วไหลได้ จาระบีสูตรนี้ได้รับการแนะนำเป็นพิเศษเฉพาะสำหรับการใช้งานในแบรึ่งล้อรถบรรทุกหรือสำหรับตลับลูกปืนหมุนทำงานภายใต้ความสั่นสะเทือน หรือการทำงานความเร็วสูงที่ต้องใช้จาระบีที่มีความคงตัวสูงกว่าเพื่อให้คุณลักษณะการเกิดร่อง

Mobilgrease XHP 222 Special มีส่วนผสม 0.75% ของโมลิบดีนัมใดขัลไฟด์ มีสีเทาและได้รับการแนะน่าโดย ExxonMobil สำหรับการใช้งานในอุดสาหกรรม ขึ้นส่วนแขสซีส์ และอุปกรณ์เกษตรกรรม นอกจากนี้ยังพบในการใช้งานสำหรับสลักพ่วงรถบรรทุก ข้อต่อตัวยู จานเทรลเลอร์ และหมุดยึดบุ้งกี้

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ: 220 221 222

Fives Cincinnati P-64 X

Fives Cincinnati P-72 X

Fives Cincinnati P-79 X

ผลิตภัณฑ์นี้ได้ตามหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ: 220 221 222

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

DIN 518252004-06 - KP 2 N -20 X

NLGI HPM+WR X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	005	220	221	222	222 SPECIAL	223	
เกรด	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 2	NLGI 3	
ประเภทของสบู่	ลิเรียมคอมเพล็กซ์ ลิเรียมคอมเพล็กซ์ ลิเรียมคอมเพล็กซ์ ลิเรียมคอมเพล็กซ์ ลิเรียมคอมเพล็กซ์ ลิเรียมคอมเพล็กซ์						
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	สีน้ำเงินเข้ม	สีน้ำเงินเข้ม	สีน้ำเงินเข้ม	สีน้ำเงินเข้ม	สีเทาดำ	สีน้ำเงินเข้ม	
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D40	481B	1B	1B	1B	1B	1B	
คุณสมบัติป้องกันการกัดกร่อน, การจัดอันดับ, ASTM D1743	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	
Dropping Point, °C, ASTM D2265		260	275	290	290	290	
Four-Ball Extreme Pressure Test, Load Wear Index, kgf, ASTM D2596	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	
Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Point, kgf, ASTM D2596	315	315	315	315	400	315	
Four-Ball Wear Test, Scar Diameter, mm, ASTM D2266	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ปริมาณโมลิบดีนัมใดชัลไฟด์, % โดยน้ำหนัก, คำนวณ					0.75		
Oxidation Stability, Pressure Drop, 100 h, kPa, ASTM D942	35	35	35	35	35	35	
Penetration, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	415	370	325	280	280	235	
Roll Stability, Penetration Consistency Change, 0.1 mm, ASTM D1831		0	0	0	0	0	
SKF Emcor Rust Test, Distilled Water, ASTM D6138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Timken OK Load, lb, ASTM D2509	40	40	40	40	40	40	
ความหนืด @ 100 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	
ความหนืด @ 40 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	220	220	220	220	220	220	
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	94	94	94	94	94	94	
Water Sprayoff, Loss, %, ASTM D4049			15	10	10	10	
Water Washout, Loss @ 79 C, wt%, ASTM D1264			8	5	5	5	

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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