- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>T</sup>
- Mobilgrease XHP 222 Special

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับดั้ง

# **Mobilgrease XHP 222 Special**

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

View all 6 grades of Mobilgrease XHPTM 220 Series

Mobilgrease XHP™ 220 เป็นจาระบีลีเซียมคอมเพล็กซ์ที่ยืดอายุการใช้งานและออกแบบมาสำหรับการใช้งานและเงื่อนไขการทำงานหนักหน่วงหลากหลาย จาระบี่สูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ให้สม∘รถนะสูงกว่าโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตลิเธียมคอมเพล็กช์สมรรถนะสูงล่าสุดที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท จาระบีสูตรนี้ได้รับการผสมสูตรเพื่อให้สมรรถนะการทำงานที่อุณหภูมิสูงพร้อมกับการยืดเกาะที่ยอดเยี่ยม ความเสถียรเชิงโครงสร้าง และความด้านทานการปนเปื้อนน้ำ นอกจา๊กนี้ยังให้ความเสถียรทางเคมีระดับสูงและปกป้องต่อการเกิดสนิ้มและการก็ดกร่อนที่ยอดเยี่ยม จาระบีเหล่านี้ให้คุณลักษณะจุดหยดที่สูงและอุณหภูมิการทำงานที่แนะนำสูงสุดที่ 140° C (284°F) จาระบี Mobiligrease XHP 220 มีให้เลือกใช้ในเกรด NLG Iเกรด 00,0,1,2 และ 3 โดยผสมสูตรมาจากน้ำมันพื้นฐานความหนืดเกรด ISO VG 220

จาระปี Mobilgrease XHP 220 ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่หลากหลายรวมถึงภาคอุตสาหกรรม ยานยนต์ การก่อสร้าง และการเดินเรือ ตัวยสมรรถนะของจาระบีสูตรนี้ทำให้เป็นทางเลือกอุดมคติสำหรับสภาวะการทำงานต่าง ๆ ได้แก่สถาวะอุณหภูมิสูง มีการปนเปื้อนกับน้ำ การรับโหลดรุ่นแรงและการทำงานที่ต้องยืดเวลาการอัดจาระบีหล่อสั่นใหม่ Mobilgrease XHP 222 Special เป็นจาระบีแรงดันสงที่มีสารโมลิบดีบันไดชัดไฟด์ 0.75% ที่ให้การปกป้องต่อการสึกหรอภายใต้สภาวะการทำงานแบบหมนรอบแกนและการเลื่อนไหลของโหลดอย่างหนักหน่วงทีเการสณเสียชั้นฟิล์มน้ำมัน

#### **Equipment lubricant recommendations**

| Ου | r Mobil Sei | v <sup>8M</sup> Produc | t Selector too | l will help | you identify | lubricant(s) | for your | specific | equipment. |  |
|----|-------------|------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|----------|----------|------------|--|
|    |             |                        |                |             |              |              |          |          |            |  |

| Find your equipment                             |    |  |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|--|
| Search manufacturer name Search                 | ch |  |  |  |  |  |
| Search manufacturer name                        |    |  |  |  |  |  |
| สถานที่ชื้อ<br>สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย<br>× |    |  |  |  |  |  |

#### Share {prodNameLabel} with a colleague

| From Nam  | e* |  |   |  |
|-----------|----|--|---|--|
| To name*  |    |  |   |  |
| To email* |    |  |   |  |
|           |    |  | 7 |  |
| 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

| 1    | send | 11     |
|------|------|--------|
| Send |      | cancel |
| ×    |      |        |

Mobilgrease XHP 222 Special

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

Mobilgrease XHP 220 เป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำในกลุ่มแบรนด์ Mobilgrease ซึ่งมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในด้านนวัตกรรมและประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยม จาระบี Mobilgrease XHP 220 ได้รับการออกแบบมาภายใต้เทคโนโลยีการผสมสูตรของเราและพร้อมให้บริการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการทางเทคนิคทั่วโลกของเรา

ปัจจัยสำคัญในคุณสมบัติการยึดเกาะและการยึดระหว่างผิวที่ยอดเยี่ยมและการและจุดหยดระดับสูงของจาระบี Mobilgrease XHP 220 คือเทคโนโลยีการผลิตที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ศูนย์วิจัยของเราและถูกนำไปใช้งานในโรงงานการผลิตอันทันสมัยของเรา ผลิตภัณฑ์สูตรนี้ใช้สารเพิ่มคุณภาพอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อให้ความคงตัวต่อออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม ควบคุมการเกิดสนิมและการกัดกร่อน ด้านทานต่อการปนเปื้อนของน้ำรวมไปถึงการด้านทานต่อการสีกหรอและการปกป้อง EP ผลิตภัณฑ์ Mobilgrease XHP 220 Series นำเสนอลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์ที่อาจมีดังต่อไปนี้

#### ลักษณะสำคัญ ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ ดวามต้านทานต่อการฉีดแลการชะล้างด้วยน้ำที่ยอดเยี่ยม ช่วยให้มั่นใจในการหล่อลื่นที่เหมาะสมและปกป้องแม้ในสภาวะที่สัมผัสกับน้ำที่รุนแรงที่สุด โครงสร้างการยึดเกาะและการเกาะติดระหว่างผิวในระดับสูง การยึดแน่นของจาระบีที่ยอดเยี่ยมช่วยลดการรั่วไหลและขยายระยะเวลาการอัดจาระบีใหม่ซึ่งจะช่วยลดความจำเป็นในการบำรุงรักษา ปกป้องทิ้นส่วนที่หล่อลื่นแม้ในสภาพแวดล้อนที่สับผัสกับน้ำอย่างเหมาะสม ต้านทานต่อการเกิดสนินและการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยน

ความด้านทานต่อการเลื่อมสภาพจากออกซิเดชันและทางโครงสร้างที่อุณหภูมิสูงที่ดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มอายุการใช้งานจาระบีและเพิ่มขีดความสามารถการปกป้องแบร็งในการใช้งานที่อุณหภูมิสูงช่วยลดคำใช้จ่ายด้านด้นทุนการบำรุง

การต้านทานต่อการสึกหรอและสมรรถนะด้านการกระทบกระแทกรนแรงที่ดีเยี่ยม

ให้การปกป้องอุปกรณ์ที่หล่อลื่นอย่างไว้วางใจได้ แม้ในสภาวะการเลื่อนไปมาระดับสูงที่ให้ความเป็นไปได้สำหรับการเพิ่มอายุการใช้งานของอุปกรณ์และลดเวลาที่ต้องหยุดอุปกรณ์โดยไง

การใช้งานเอนกประสงค์ที่หลากหลาย

ให้ความเป็นไปได้สำหรับการใช้สารหล่อลื่นที่สมเหตุสมผลและลดต้นทุนในการเก็บสารหล่อลื่นคงคลัง

#### การใช้งาน

จาระบี Mobilgrease XHP 220 ได้รับการใช้งานในอุปกรณ์ที่หลากหลายรวมถึงภาคอุดสาหกรรม ยานยนต์ การก่อสร้าง และการเดินเรือ เนื้อจาระบีสีฟ้าทำให้ตรวจสอบความถูกต้องของการใช้งานได้ง่าย

Mobilgrease XHP 005 และ 220 เป็นจาระบีสำหรับอุณหภูมิสูงที่มีความนุ่มกว่า ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับระบบการใช้งานจาระบีแบบรวมศูนย์ การหล่อลื่นเพื่องเกียร์ และในสภาวะที่ต้องสามารถสูบจ่ายที่อุณหภูมิต่ามากเป็นปัจจัยสำคัญ

Mobilgrease XHP 221 ใต้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมและการเดินเรือ ขึ้นส่วนแชสซีส์และอุปกรณ์สำหรับทำเกษตรกรรม ให้สมรรถนะที่อุณหภูมิต่ำที่ยอดเยี่ยม

Mobilgrease XHP 222 ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมและการเดินเรือ ขึ้นส่วนแชสซีส์และอุปกรณ์สำหรับทำเกษตรกรรม สูตรผสมที่ขันเหนียวให้การใช้งานใด้ยาวนานขึ้น

Mobilgrease XHP 223 ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องมีคุณสมบัติการทำงานที่อุณหภูมิสูงและด้านทานการรั่วไหลได้ จาระบีสูตรนี้ได้รับการแนะนำเป็นพิเศษเฉพาะสำหรับการใช้งานในแบริ่งล้อรถบรรทุกหรือสำหรับตลับลูกปืนหมุนทำงานภายใต้ความสั่นสะเทือน หรือการทำงานความเร็วสูงที่ต้องใช้จาระบีที่มีความคงดัวสูงกว่าเพื่อให้คุณลักษณะการเกิดร้อง

Mobilgrease XHP 222 Special มีส่วนผสม 0.75% ของโมลิบดีนัมใดขัลไฟด์ มีสีเทาและได้รับการแนะน่าโดย ExxonMobil สำหรับการใช้งานในอุดสาหกรรม ขึ้นส่วนแชสซีส์ และอุปกรณ์เกษตรกรรม นอกจากนี้ยังพบในการใช้งานสำหรับสลักพ่วงรถบรรทุก ข้อต่อตัวยู จานเทรลเลอร์ และหมุดยึดบุ้งกี่

#### 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 X

DIN 51825:2004-06 - 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   | ลิเธียมคอมเพล็ก | ช์ ลิเธียมคอมเพล็กข | ช์ ลิเธียมคอมเพล็ก | ซ์ ลิเธียมคอมเพล็ก | ซ์ ลิเธียมคอมเพล็ก | ซ์ ลิเธียมคอมเพล็กซ์ |
| 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                  |
| ปริมาณโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์, % 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.exxonmobil.com/psims/psims.aspx</u>



**Mobilgrease XHP 222 Special SDS Documents** 

Viewing SDS for Select Location

All Done