- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก MobilTM
- 3. Mobilgear OGL 009

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Mobilgear OGL 007 009 461

Mobilgear OGL 009

จาระบี

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

View all 3 grades of Mobilgear OGL 007 009 461

Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 คือผลิตภัณฑ์หล่อลื่นที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ซึ่งผสมสูตรรวมกับสารเพิ่มคุณภาพรองรับแรงดันสูงและกราไฟต์ที่กระจายตัวอย่างดีสำหรับรองรับโหลด สารหล่อลื่นนี้ได้รับการออกแบบมาโดยมีวัตถุประสงค์หลักสำหรับการหล่อลื่นชุดเกียร์งานหนักขนาดใหญ่ ความเร็วต่ำถึงปานกลาง นอกเหนือจากคุณสมบัติในการรับโหลดที่โดดเด่น ส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ยังมีคุณสมบัติในการยึดเกาะและทนต่อ "การสลัดไหลออก" ภายใต้สภาวะการทำงานที่สมบุกสมบันได้ดีเยี่ยม Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 สามารถอัดจ่ายได้ง่าย ๆ จากถังดรัมไปยังหัวจ่ายโดยใช้ปั้นจ่ายแบบปกติ เนื้อสัมผัสที่นุ่มบางและรองรับช่วงอุณหภูมิต่ำของ Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 ทำให้เหมาะสำหรับการฉีดจ่ายในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 ได้รับการผสมสูตรกับกราไฟต์ที่กระจายตัวอย่างละเอียดตามคุณภาพที่กำหนดอย่างรอบคอบ ซึ่งจะให้การป้องกันการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยมภายใต้เงื่อนไขในการหล่อลื่นที่กำหนดในสภาพการใช้งานที่มีโหลดสูง/ความเร็วต่ำในระบบเฟืองแบบเปิดขนาดใหญ่ทั่วไป นอกจากนี้ Mobilgear OGL 2800 ยังให้การปกป้องพื้นผิวได้เหนือกว่าสำหรับเฟืองเกียร์แบบเปิด โดยมีส่วนประกอบของสารเดิมแต่ง EP เข้มขันถึง 12%

Equipment lubricant recommendations

| Our Mobil Serv ^{3,34} Product Selector tool will neip you identify lubricani(s) for your specific equipment. |
|---|
| Find your equipment |
| Search manufacturer name Search |
| Search manufacturer name |
| <u>สถานที่ขื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย |
| × |

Share {prodNameLabel} with a colleague

| From Nam | e* | |
|-----------|----|--|
| 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



Mobilgear OGL 009

Viewing PDS for Select Location •

Documents not available for the product in selected Location.

| All Done | |
|----------|----------------------|
| • | |
| | act Data Sheet (PDS) |
| Safety | / Data Sheet (SDS) |

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 เป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ระดับแถวหน้าของแบรนด์ Mobilgear ที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับไปทั่วโลกด้านสมรรถนะและนวัตกรรม Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 ได้รับการพัฒนาโดยนักวิทยาศาสตร์ด้านการวิจัยจาก ExxonMobil ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคจากทั่วโลก จึงมีคุณสมบัติในการปกป้องและสมรรถนะที่ดีเยี่ยมสำหรับเฟืองเกียร์แบบเปิดขนาดใหญ่ในการใช้งานทางอุตสาหกรรมที่หลากหลาย Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 ได้รับการพัฒนาเพื่อให้ผ่านตามข้อกำหนดของผู้ผลิตอุปกรณ์ดันแบบ (OEM)

และความต้องการของลูกค้าที่ต้องการจาระบีเนื้อนุ่มถึงกึ่งของเห[ื]ลวสำหรับเฟืองเกียร์แบบเปิดที่รับภาระหนักและทำงานที่ความเร็วระดับต่ำถึงปานกลาง ความต้องการที่สำคัญของผลิตภัณฑ์ชนิดนี้คือการแยกฟืนเฟืองเกียร์ที่รับโหลดหนักและป้องกันต่อการสึกหรอและการชำรุด Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461 ใดรับการผสมสูตรรวมกับกราไฟต์ที่กระจายตัวอย่างดีระดับคุณภาพที่กำหนดโดยเฉพาะ ซึ่งนักวิจัยของเราพบว่าช่วยให้เกิดขั้นฟิสมหนาอิลาสโตไฮโดรไดนามิก (EHL) ภายใต้การทำงานที่มีโหลดสูง/ความเร็วต่ำซึ่งมักพบในกลุ่มเฟืองเกียร์แบบเปิดขนาดใหญ่

ลักษณะสำคัญ

ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ

การผสมสูตรอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อให้คุณสมบัติการรับโหลดและด้านทานการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม การปกป้องขั้นสูงสุดต่อการสึกหรอและลดต้นทุนการเปลี่ยนชุดเฟือง

ความสามารถในการสูบจ่ายและการฉีดพ่นที่ยอดเยี่ยมสำหรับเกรดกึ่งของเหลว NLGI 00

การทำงานที่มีประสิทธิภาพ การสตาร์ทที่อุณหภูมิต่ำได้ดี และลดการสิ้นเปลืองพลังงาน

การปกป้องกันต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อนที่ดีมาก

อายุการใช้งานของอุปกรณ์ยาวนานขึ้น ลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแซม

และต้นทุนการบำรุงรักษาที่ต่ำลง

ลักษณะการยึดเกาะของสารหล่อลื่นที่ดีมาก

ลดการหลุดออก ลดปริมาณการใช้งาน และต้นทุนสารหล่อลื่นต่ำลง

ปลอดจากสารตะกั่ว ในไตรท์ และตัวทำละลาย

ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การใช้งาน

Mobilgear OGL 007, 009, 2800 และ 461

ออกแบบมาสำหรับการหล่อลื่นเฟืองเกียร์ขนาดใหญ่ที่ความเร็วระดับต่ำถึงปานกลางและรับโหลดสูงในสภาพการใช้งานที่สมบุกสมบัน Mobilgear OGL 007, 009 และ 2800 สามารถพ่นจ่ายเนื้อจาระบีเพื่อเคลือบผิวได้โดยตรงที่ฟันเฟือง นอกจากนี้ Mobilgear OGL 461

ยังเหมาะสำหรับเคลือบผิวเพืองเกียร์แบบเปิดที่ประกอบใหม่เพื่อให้การหล่อลื่นระหว่างการหมุ่นทำงานครั้งแรก Mobilgear OGL Series ถูกใช้ในภาคอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ได้แก่ อุตสาหกรรมเหมืองแร่ รวมถึงอุตสาหกรรมที่ต้องทำงานในช่วงอุณหภูมิสูง เช่น เพืองแหวนในเตาเผาซีเมนต์ เครื่องจักรผลิตกระดาษ และเคมีภัณฑ์

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

| คุณสมบัติ | 007 | 009 | 2800 | 461 |
|---|----------|-------------|------------|------------|
| เกรด | NLGI 00. | 5 NLGI 00.: | 5 NLGI 00. | 5 NLGI 1.5 |
| ความหนืดน้ำมันพื้นฐานของจาระบี @ 40 C, mm2/s, AMS 1697 | 460 | 1500 | | 460 |
| สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า | สีดำ | สีดำ | สีดำ | สีดำ |
| การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D404 | 181B | 1B | 1B | 1B |
| การปกป้องต่อการกัดกร่อน, การจัดอันดับ, ASTM D 1743 | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน |
| คุณสมบัติป้องกันการกัดกร่อน, การจัดอันดับ, ASTM D1743 | ผ่าน | ผ่าน | | |
| Dropping Point, °C, ASTM D2265 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/2.8/50., ISO 14635-3 | | 12+ | 12+ | |
| FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1 | 12+ | 12+ | | |

| Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Point, kgf, ASTM D2596 | 620 | 620 | 620 | 620 |
|--|-----|------|------|-----|
| Four-Ball Wear Test, Scar Diameter, mm, ASTM D2266 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.6 |
| Penetration, Worked, 25 C, 0.1 mm, ASTM D217 | 405 | 405 | 405 | 305 |
| ความหนืด @ 40 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445 | 460 | 1500 | 2800 | 460 |

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobilgear OGL 009 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location 💌

All Done