

บางจาก คอมเพล็กซ์ อีพี

จาระบีอเนกประสงค์ชนิดพิเศษ



บางจาก คอมเพล็กซ์ อีพี เป็นจาระบีอเนกประสงค์ ทนต่อความร้อนสูง ประเภทสบู่ลิเทียมคอมเพล็กซ์ ออกแบบสำหรับสภาพการใช้งานหนัก อุณหภูมิสูง ประกอบด้วยสารรับแรงกดสูงและสารต้านทานการสึกหรอ ยืดหยุ่น และ สารต้านทานการชะล้างจากน้ำ นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

- รับแรงกดและแรงกระแทกสูงได้เป็นเยี่ยม
- ป้องกันสนิมและการกัดกร่อนได้ดี
- ลดการสึกหรอในสภาพการทำงานหนักหรือแรงกระแทกสูง
- ด้านทานการชะล้างจากน้ำได้ดีเยี่ยม
- ทนความร้อนสูงได้ดีเป็นพิเศษ
- ปราศจากตะกั่ว คลอรีน และไนโตรเจนเป็นส่วนประกอบ

ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ

การใช้งานของ บางจาก คอมเพล็กซ์ อีพี

เหมาะสำหรับแบร็งเรียบ นูซ แบร็งลูกปืนทุกชนิด เกียร์ คัปปลิ่งในเครื่องจักรกลโรงงานที่ทำงานหนักในสภาพอุณหภูมิสูง มีแรงกระแทกและแรงกดสูงมาก ตลอดจนใช้ในอุตสาหกรรมเหล็ก กระบวนการชุบเจาะ การทำเหมือง รวมทั้งใช้งานได้ดีในยานยนต์ทุกประเภท เรือ,รถแทรกเตอร์ในงานก่อสร้าง และ ในการเกษตรทุกชนิดที่ต้องทำงานในสภาพอุณหภูมิสูงและมีความชื้นสูงมาก อุณหภูมิใช้งาน -10 oC ถึง 165 oC.ตลอดเวลา และ 185 OC ชั่วขณะ

- o คอมเพล็กซ์ อีพี 2 เหมาะสำหรับการใช้งานในอุณหภูมิและสภาพการใช้งานปกติ
- o คอมเพล็กซ์ อีพี 3 เหมาะสำหรับการใช้งานในสภาพอุณหภูมิสูงและสภาพการใช้งานหนัก ตลอดจนถึงที่รั่วซึมบ่อยๆ

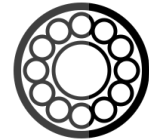
คุณสมบัติทั่วไปของ บางจาก คอมเพล็กซ์ อีพี

PROPERTIES	METHOD	COMPLEX EP 2	COMPLEX EP 3
NLGI Number		2	3
Thickener Type		Lithium complex	Lithium complex
Texture	Visual	Smooth	Smooth
Color	To meet Standard	Yellow	Yellow
Kinematics Viscosity @ 100 °C, cSt	ASTM D445	16-18	16-18
Dropping Point , °C	ASTM D2265	260 Min	260 Min
Penetration Worked @ 25 °C	ASTM D217	265-295	220-250
4-Ball EP Test Weld Load ,Kg	ASTM D2596	250-315	250-315
Timken OK Load, lbs	ASTM D2509	45 Min	45 Min

บรรจุภัณฑ์ : 15 กิโลกรัม 180 กิโลกรัม

หมายเหตุ : สำหรับ บางจาก คอมเพล็กซ์ อีพี 2 ขนาด 15 kg เนื้อจาระบีจะเป็นสีแดง

คุณสมบัติเด่น



หล่อลื่นดีเยี่ยม



ทนความร้อน



รับแรงกดสูง

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.bangchaklubricants.com

บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 8 สุขุมวิท พระโขนงใต้ พระโขนง กทม. 10260

SD-PD-02/2-20
REV. NO. : 05 , DATE : 28/02/2013