



งานเติมสารหล่อลื่น

SKF Product Data Sheet

LGFP 2

จาระบีเกรดอาหารสำหรับกระบวนการผลิตอาหาร

LGFP 2 คือจาระบีสะอาดปราศจากสารพิษ ใช้ไขสบู่
อลูมิเนียมพร้อมน้ำมันพื้นฐาน white oil จาระบี LGFP 2
ได้รับการรับรอง NSF* H1** สำหรับงานหล่อลื่น
เครื่องจักรในกระบวนการผลิตอาหาร

- ได้รับการรับรอง NSF H1
- ทนการชะล้างจากน้ำได้ดี จึงเหมาะสมกับเครื่องจักรที่ต้องได้รับการฉีดล้างน้ำบ่อยๆ
- อายุใช้งานยาวนาน
- ป้องกันการกัดกร่อนดีเยี่ยม
- มีค่า PH เป็นกลาง

การใช้งานประเภทต่างๆ:

- เครื่องเบเกอรี่
- เครื่องจักรในกระบวนการผลิตอาหาร
- ตลับลูกปืน Multi-pack cassette
- เครื่องห่อพลาสติก
- ตลับลูกปืนสายพานลำเลียง
- เครื่องบรรจุขวดเครื่องดื่ม

* NSF – International Sanitation Foundation

** H1 – Incidental contact with food



สภาวะการทำงานของตลับลูกปืน

อุณหภูมิ	ปานกลาง
ความเร็วรอบ	ปานกลาง
โหลด	ต่ำถึงปานกลาง
เพลานวตั้ง	0
หมุนที่แหวนนอก	-
หมุนกลับไปมา	-
ความสั่นสะเทือนรุนแรง	-
แรงกระแทกหรือสาร์ท-หยุดบ่อยๆ	-
เสียงเบา	-
แรงเสียดทานต่ำ	0
คุณสมบัติป้องกันสนิม	+
+ = แนะนำ 0 = เหมาะสม - = ไม่เหมาะสม	

ขนาดบรรจุภัณฑ์ของจาระบี LGFP 2

SYSTEM 24	กระบอก 420 มล.
กระป๋อง 1 กก.	ถึง 18 กก.
ถึง 180 กก.	

ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	LGFP 2		
รายละเอียด	จาระบีเกรดอาหาร	เสถียรภาพทางกล:	
ความแข็งอ่อน (NLGI)	เบอร์ 2	Roll stability, 50 ซม., 80 °C, 10 ⁻¹ มม.	+50 สูงสุด
ชนิดสารอู้น้ำมัน	อลูมิเนียม	การป้องกันการกัดกร่อน:	
สี	โปร่งใส	SKF Emcor: - ISO 11007	0 – 0
ชนิดน้ำมันพื้นฐาน	น้ำมัน Medical white oil	- water washout test	–
ช่วงอุณหภูมิทำงาน	-20 ถึง 110 °C	- salt water test	–
จุดหยด (DIN ISO 2176)	250 °C ต่ำสุด	ความต้านทานน้ำ:	
ความหนืดน้ำมันพื้นฐาน		DIN 51 807/1, 3 ซม., 90 °C	1 สูงสุด
40 °C, mm ² /s	130	การแยกน้ำมัน:	
100 °C, mm ² /s	7.3	DIN 51 817, 7 วัน, 40 °C, static, %	1 – 5

SKF Maintenance Products

© Copyright SKF 2007/05

www.mapro.skf.com

www.skf.co.th

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า แม้ว่าได้ตรวจสอบความถูกต้องโดยที่
ถ่วงกับเอกสารนี้แล้ว ความผิดพลาดใดๆของข้อมูลอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของ SKF
© SKF คือเครื่องหมายทางการค้าของกลุ่มบริษัท SKF

