



บางจาก เอ็มจี เป็นจาระบีคุณภาพสูง ประเภทสบู่ลิเทียมคอมเพล็กซ์ (Lithium Complex) ผสม Molybdenum Disulphide และ Graphite ให้ประสิทธิภาพของการหล่อลื่นที่อุณหภูมิสูง ทนต่อการชะล้างของน้ำได้ดี นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติในการรับแรงกระแทก ทนต่องานหนัก และต้านทานการกัดกร่อน

- o ทนสภาวะแรงกดสูงมากได้เป็นอย่างดี
- o หล่อลื่นดีเยี่ยม ลดการเกิดความร้อน
- o ทนอุณหภูมิสูง ไม่เสื่อมสลายง่าย
- o ยึดติดกับพื้นผิวโลหะได้ดี

การใช้งานจาระบีบางจาก เอ็มจี

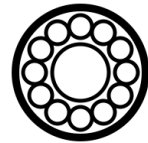
เหมาะสำหรับการหล่อลื่น Plain Bearing, Brass Bushing Bearing ในเครื่องจักรกลของโรงงานที่ทำงานหนัก ในสภาพอุณหภูมิสูง โดยเฉพาะเครื่องหีบอ้อย เครื่องรีดกระดาษ เครื่องรีดเหล็กแผ่น หรืออลูมิเนียม อุณหภูมิการใช้งาน -10 °C to 170 °C

คุณสมบัติทั่วไปของจาระบีบางจาก เอ็มจี

PROPERTIES	METHOD	MG	
NLGI Number		1.5	2
Soap Type		Lithium Complex	Lithium Complex
Texture		Smooth	Smooth
Color	Visual	Black	Black
Oil Viscosity @ 40 °C, cSt	ASTM D445	2600	2500
Oil Viscosity @ 100 °C, cSt	ASTM D445	120	105
Dropping Point , °C	ASTM D2265	275 Min	275 Min
4-Ball Weld Load, Kg	ASTM D2596	800 Min	500 Min
4-Ball Wear Scar @ 40 Kg 1 hr 75 °C, 1200 rpm.	ASTM D4172	0.45	0.45
Penetration Worked @ 25 °C	ASTM D217	285-315	265-295
Timken OK Load, Kg	ASTM D2509	27 Min	27 Min
Copper Corrosion 3 hrs/125 °C	ASTM D130	1B	1B
Emcor Corrosion in Distilled Water		0	0
%Solid Lubricants, Molybdenum Disulphide + Graphite		3	3

บรรจุภัณฑ์: ขนาด 180 กิโลกรัม

คุณสมบัติเด่น



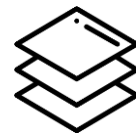
หล่อลื่นดีเยี่ยม



ทนความร้อน



รับแรงกดสูง



ชั้นหล่อลื่น
โมลิบดีนัม