

Compare these key lithium complex grease performance features!

	RP- Synthetic Coupling grease	MYSTIK OG-5 OUT SIDE	Mystik Hi –Temp + MoS2	Citgo RT 2	Citgo HM 0	Citgo MP 2	Mystik JT 6 Synthetic Blend
Thickener: (ชนิดหรือประเภทของเนื้อจาระบี)	ลิเทียม คอมเพล็กซ์	ลิเทียม สเตียเรต	ลิเทียม คอมเพล็กซ์	ลิเทียม คอมเพล็กซ์	ลิเทียม คอมเพล็กซ์	ลิเทียม คอมเพล็กซ์	ลิเทียม คอมเพล็กซ์
NLGI Grade: (ค่าความข้นเหนียวของเนื้อจาระบี)	เบอร์ 0	เบอร์ ½	เบอร์ 2	เบอร์ 2	เบอร์ 0	เบอร์ 2	เบอร์ 2
Base Oil Viscosity @ 40°C (ค่าความข้นใสของน้ำมันหล่อลื่น)	ISO 2995 cSt 112 cSt @ 100°C	ISO 1570 cSt 68.3 cSt @ 100°C	ISO 633 cSt 44.0 cSt @100°C	ISO 533 cSt 37.4 cSt @ 100°C	ISO 376 cSt 26.1 cSt@ 100°C	ISO 232 cSt 17.7 cSt @100°C	ISO 78.4 cSt 13.5 cSt @ 100°C
Dropping Points: (จุดหลอมละลายเนื้อจาระบี)	>200 °C	149 °C	260°C	287°C	N/A	276°C	260°C
Additive: (สารเพิ่มคุณภาพ รับภาระงานหนัก)	Synslide EP	EP + Moly & Graphite	EP + MoS2 (3%)	EP	EP+ MoS2 (5%)	EP+MoS2 (0.5%)	EP
Copper Corrosion: (ระดับการกัดกร่อน ต่อ โลหะอ่อน / อโลหะ)	Pass	N/A	1A	1B	Pass	Pass	1A
Timken OK Load: Line Contact (การต้านทานภาระการรับแรงกด)	N/A	45 ปอนด์	60 ปอนด์	55 ปอนด์	45 ปอนด์	60 ปอนด์	65 ปอนด์
Four Ball Weld Load: Point Contact (การต้านทานภาระแรงยึดติด)	400 kgf	500 kgf	400 kgf	250 kgf	500 kgf	315 kgf	315 kgf
Four Ball Wear, Scar test: (ค่าการสึกหรอ)	N/A	N/A	0.45 mm	0.42 mm	0.40 mm	0.45 mm	0.42 mm
Water Resistance, % Loss, 175°F, (การต้านทานการชะล้างของน้ำ)	N/A	5 %	2.5 %	2.0 %	N/A	2.0 %	1.4 %
Appearance:	สีม่วง	สีน้ำตาล	สีดำเทา	สีแดง	สีน้ำตาล	สีดำ	สีน้ำเงิน
	หล่อลื่นเกียร์คัปปีง	หล่อลื่นเกียร์เปิด	แบร์ริง รอบตัว รับภาระแรงกระแทก	รอบตัว-ปานกลาง ทนอุณหภูมิสูง	เกียร์ปิด	จาระบี อเนกประสงค์	ความเร็วรอบจัด อุณหภูมิต่ำ - สูง