



PULSARLUBE



SWL 40.6t

PL2

高荷重用润滑脂

PL2 GREASE

PULSARLUBE 高荷重PL2 润滑脂加入铝增注剂与高度提纯的矿物油为机油, 是耐热性及极压性优秀的润滑脂. 此类铝增注剂基本特性以外, 使用高度提纯的高粘度矿物油, 耐离油性, 耐蒸发性卓越, 粘着力集油膜形成力优秀, 可保护使用零部件不受损. 此外, 作为精选极压添加剂集固体润滑剂含Graphite, 有强效抗压性及卓越摩擦性能及紧急润滑性能.

01. 轴承



02. 起重机



03. 链条



04. 钢铁



01 特点

- 优秀的高温性能及极压性
- 优秀耐水性
- 抗氧化性能及切断稳定优秀性
- 广泛使用温度范围(-15°C ~ 160°C)
- 矿物油 + 铝, 黑色

02 适用领域

- 自动润滑脂注油器
- 建筑设备等的高温, 高压轴承, 平面轴承, 导槽链条等

03 代表形状

项目	单位	试验方法	性状
粘度 (NLGI #)	Grade	-	1
润滑器油动点度 (Base Oil Viscosity, 40°C)	cSt	ASTM D 445	300 ~ 310
针入度 (Worked Penetration)	0.1mm	ASTM D 217	310 ~ 340
滴点 (Dropping Point)	°C	ASTM D 2265	249
离油度 (Oil Separation)	wt%	KS M 2050	4.1
蒸发量 (Evaporation Loss)	wt%	KS M 2037	0.13
泄漏度 (Leakage Tendencies)	g	KS M 2184	0.5
4Ball极压 (4-Ball EP)	kgf	ASTM D 2596	500

注：上述形状为在本公司研究所及外部试验机构的控制环境下进行的实验结果, 在未控制的环境等多种使用条件下, 结果值会有所不同

04 使用说明及注意事项

刷板, 刷子, 杠润滑脂及自动润滑系统可操作

- * 保管: 自制作日期起一年内密闭存放于干燥阴凉处

