



**PULSARLUBE**

# PL3

高速用润滑脂

PL3 GREASE

PULSARLUBE PL3 高速用润滑脂在高品质矿物质矿物油上添加功能性添加剂, 适合用于高速设备. 作为锂系列润滑脂, 可在持续作用于配压的地方安装自动润滑脂注油器, 转为客户设计的润滑脂. PL3 高速用润滑脂离油度低, 防锈, 防氧化功能卓越, 具有高传导稳定性, 可延长再注油周期, 大大减少润滑费用, 发挥PULSARLUBE产品的稳定性性能.

## 01. 电机



## 02. 汽车产业



## 03. 风机



## 04. 电梯



### 01 特点

- 卓越地防锈及防腐蚀功效
- 优秀的耐磨性及耐重性(钼系)
- 自动注入器产品中性能得到验证的产品(10年以上长期优秀销售润滑脂)
- 广泛使用温度范围(-30℃ ~ 130℃)
- 矿物油 + 锂, 黄褐色

### 02 适用领域

- 自动润滑脂注油器
- 汽车等速接头
- 需要耐磨性, 防锈, 高性能及耐荷重的部位等
- 需要精确的圆轴及滚轴

### 03 代表形状

项目	单位	试验方法	性状
粘度 (NLGI #)	Grade	—	1.5
润滑器油动点度 (Base Oil Viscosity, 40℃)	cSt	ASTM D 445	175 ~ 185
针入度 (Worked Penetration)	0.1mm	ASTM D 217	305 ~ 310
加工稳定度 (Worked Stability)	0.1mm	KS M 2051	< 350
滴点 (Dropping Point)	℃	ASTM D 2265	> 185
离油度 (Oil Separation)	wt%	ASTM D 1742	< 2.5
蒸发量 (Evaporation Loss)	wt%	ASTM D 972	< 1.0
铜片腐蚀 (Copper Corrosion)	Grade	ASTM D 4048	< 1
4Ball极压 (4-Ball EP)	kgf	ASTM D 2596	> 400

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

