



PULSARLUBE



PL1

多功能润滑脂

PL1 GREASE

PULSARLUBE 多功能润滑脂 PL1可在配压持续作用的地方安装自动润滑脂注油器, 为长时间使用的客户量身推出的润滑脂. 含锂合成物系列的高品质矿物质机油与功能性添加剂, 可用于多种设备. PL1 多功能润滑脂传达安全性高, 离油度低, 决定再给油周期的硬化度低. 不但可以减少润滑作业费用, 还是 PULSARLUBE产品安全运营的最佳润滑脂.

01.
轴承



02.
电机



03.
制铁



04.
风机



01 特点

- 优秀的耐磨性及耐重性
- 防锈, 防腐蚀性能
- 氧化安全性及黏着性
- 广泛使用温度范围(-30°C ~ 160°C)
- 矿物油 + 锂合成物, 黄色

02 适用领域

- 自动润滑脂注油器
- 需要耐磨性及耐重性的设备
- 极压条件下的轴承及钢设备的轮胎轴承

03 代表形状

| 项目 | 单位 | 试验方法 | 性状 |
|------------------------------------|-------|-------------|-----------|
| 粘度 (NLGI #) | Grade | - | 2 |
| 润滑器油动点度 (Base Oil Viscosity, 40°C) | cSt | ASTM D 445 | 215 ~ 225 |
| 针入度 (Worked Penetration) | 0.1mm | ASTM D 217 | 265 ~ 295 |
| 滴点 (Dropping Point) | °C | ASTM D 2265 | > 210 |
| 离油度 (Oil Separation) | wt% | KS M 2050 | < 2.0 |
| 铜片腐蚀 (Copper Corrosion) | Grade | ASTM D 4048 | 1a |
| 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

