

The PulsarLube logo is located in the top right corner of the page. It consists of the brand name 'PULSARLUBE' in a bold, blue, sans-serif font. A small yellow and orange flame-like graphic is positioned below the letter 'A'.The background of the advertisement is a photograph of industrial machinery. It features several large, white, cylindrical components, likely bearings or rollers, which are open to reveal their internal metal structures. These components are arranged in a row and are connected to a complex network of white pipes and metal frames. The overall scene is brightly lit, suggesting an industrial or factory environment.

PL10

发动机轴承用润滑脂

PL10 GREASE

电机轴承用帕尔萨PL10是以聚脲, 矿油, 合成机油及高效性能的添加剂所合成制作的油脂. 云轴承专用润滑脂, 适合高温且氧化安全性高, 耐磨性与耐水洗性卓越. 对接触高温的球, 滚轮轴承具有卓越的润滑性能, 防腐蚀性高, 可减少噪音, 用于噪音较多的电动马达或泵等处, 具有显著效果.

01.
电机



02.
干燥设备



03.
纤维设备



04.
风机



01 特点

- 在高温下卓越的热稳定性及防磨损性
- 橡胶与塑料的优秀商用性
- 卓越的防腐蚀及防氧化而延长寿命(性价比高)
- 广泛使用温度范围(-20°C ~ 160°C)
- 矿物油 + 聚, 蓝色

02 适用领域

- 自动润滑脂注油器
- 各种汽车零部件(离合器, 水泵及板等)
- 电子马达, 板, 建筑设备, 纤维设备等云轴承
- 洗衣机离合器行星齿轮, 打印机塑料齿轮等 (Rotary kiln)等

03 代表形状

项目	单位	试验方法	性状
粘度 (NLGI #)	Grade	-	2
润滑油油动点度 (Base Oil Viscosity, 40°C)	mm ² /s	AMS 1697	115
针入度 (Worked Penetration)	0.1mm	ASTM D 217	285
滴点 (Dropping Point)	°C	ASTM D 2265	260
离油度 (Oil Separation)	wt%	ASTM D 1742	0.5
铜片腐蚀 (Copper Corrosion)	Grade	ASTM D 4048	1A
水洗特性 (Water Washout Characteristic)	wt% Loss	ASTM D 1264	1.9
4Ball极压 (4-Ball EP)	mm	ASTM D 2266	0.41

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

