



PULSARLUBE

PL7

低温用润滑脂

PL7 GREASE

PULSARLUBE PL7 低温用润滑脂为在寒冷环境下运转的设备润滑而开发的产品。合成油含大范围温度可适用的功能性添加剂, 与其他竞争公司产品比较时, 在高温运转条件下寿命长, 黏着性与荷重传达力高。此外, 适合NLGI的自动轮胎轴承(GC)与底盘润滑(LB)严格标准规格GCLB标准。

01.
挖土机



02.
低温



03.
矿产



04.
卡车部件



01 特点

- 寒冷地区(北极地方)使用的设备的润滑目的
- 遵守NLGI的自动轮胎轴承(GC)与底架润滑(LB)的严格标准规格GC-LB
- 广泛使用温度范围(-40°C ~ 170°C)
- 合成油 + 锂合成物, 金色

02 适用领域

- 牵引锁吊杆(Dragline Boom)等高荷重矿产设备的中央集中式系统
- 自动润滑脂注油器
- 自动润滑脂注油器, 伐木, 建筑, 矿产使用的移动设备
- 接触低温环境的轮胎轴承或火车车胎零部件的润滑(北极附近的南部沙漠等)

03 代表形状

项目	单位	试验方法	性状
粘度 (NLGI #)	Grade	ASTM D 217	1
润滑器油动点度 (Base Oil Viscosity, 40°C)	cSt	ASTM D 445	130
针入度 (Worked Penetration)	60 strokes	ASTM D 217A	340
滴点 (Dropping Point)	°C	ASTM D 2265	301
水洗特性 (Water Washout Characteristic)	wt% Loss	ASTM D 1264	8
铜片腐蚀 (Copper Corrosion)	Grade	ASTM D 4048	1b
4Ball极压 (4-Ball EP)	kg	ASTM D 2596	250
超高压高负载 (Timken OK Load)	kg	ASTM D 2509	27

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

