

7029D 润滑脂

长城牌7029D润滑脂是以有机稠化剂稠化成油，并加入抗氧、抗腐蚀等多种添加剂精制而成。按稠度等级分为0、1和1.5三个牌号。

性能特点

- ◎ 优异的氧化安定性能，防止润滑脂高温变质
- ◎ 优良的高温性能，保证轴承高温下正常运转
- ◎ 优异的低温性能，保证轴承在低温下的正常启动和润滑
- ◎ 良好的抗水淋性能，适宜潮湿环境下轴承的润滑
- ◎ 优良的泵送性能，适宜集中润滑系统
- ◎ 良好的润滑性，保护轴承减少磨损
- ◎ 优异的综合性能，保证轴承较长的使用寿命

技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ Q/SH PRD224—2008

应用范围

- ◎ 适用于高低温潮湿环境下的中、重负荷滚珠、滚柱和滑动轴承的长期润滑
- ◎ 特别适用于集中润滑系统
- ◎ 适用温度范围：-40℃ ~ 180℃

典型数据

项 目	7029D润滑脂		
	0	1	1.5
工作锥入度, 0.1mm	362	326	298
滴点, °C	269	275	271
腐蚀 (45# 钢片, 100°C, 3h)	合格	合格	合格
蒸发度 (150°C, 1h), % (m/m)	1.26	1.31	1.60
相似黏度 (-30°C, 10s ⁻¹), Pa·s	387	703	790

技术认证

- ◎ 中冶赛迪技术工程有限公司配套材料技术认可

应用实例

- ◎ 某发动机有限公司经严格试验将本产品装配用于某大功率发电机的冷却风扇轴承的润滑，经多年使用，性能可靠，保证了发动机冷却风扇在各种温度条件下的正常运行
- ◎ 某钢铁集团公司轧钢厂将本产品用于冷床轴承的集中润滑，彻底解决了原用锂基脂因冷床温度过高出现结焦、流失的带来的设备润滑问题

注意事项

- ◎ 启用后，应及时将盖封严，以防混入杂质
- ◎ 请勿与其它油脂混用，以免影响使用效果
- ◎ 集中润滑系统使用本产品时，不必拆洗整个润滑系统，只需将脂注入集中润滑系统中顶出原用脂即可

包 装

- ◎ 1kg塑料盒、17kg塑料桶、175kg铁桶装或根据客户需求进行包装