

## 7028航空机轮润滑脂

长城牌7028航空机轮润滑脂是以有机稠化剂稠化成油，并加入抗氧、抗腐蚀及防锈等多种添加剂精制而成。

### 性能特点

- ◎ 优良的高低温性能，保证轴承宽温度范围内正常运转
- ◎ 优良的防锈与防护性，有效地防护轴承的金属部件不受外界的侵蚀
- ◎ 良好的润滑性，保证轴承正常润滑，减少轴承磨损
- ◎ 优异的贮存安定性，保证产品的正常使用
- ◎ 优良的抗冲击负荷性，有效保护轴承在偶然超负荷的状况下轴承的正常运行
- ◎ 优良的橡胶适应性，与绝大多数橡胶相适应

### 技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ GJB 1239—91

### 应用范围

- ◎ 适用于航空机轮轴承，飞机发动机附件，密封系统橡胶组件等部件的润滑与密封
- ◎ 适用温度范围：-40℃ ~ 150℃，短期可达180℃

### 典型数据

项 目	7028航空机轮润滑脂
外观	浅褐色光滑均匀油膏
滴点, ℃	227
锥入度, 0.1mm	
60次工作	261
10,000次工作	264
蒸发量 (100℃, 22h) , %	0.24
钢网分油, % (m/m)	4.82
腐蚀 (T <sub>2</sub> 铜片, 100℃, 24h) , A法, 级	1b
抗水性 (41℃ ± 1℃) 脂损失, % (m/m)	1.53
水淋后脂外观	胶体不破坏, 脂光滑均匀
防腐蚀性 (52℃, 48h) , 级	1
化学安定性 (0.78MPa氧压下, 100℃, 500h) , 压力降, MPa	0

### 国外性能相当的产品

- ◎ 在产品使用性能上与美国Aeroshell Grease 5#和法国AIR-4286 SI-4产品相当

### 注意事项

- ◎ 勿与其他润滑脂混用，不同润滑脂之间可能会发生物理或化学反应导致性能大大下降
- ◎ 使用后及时封盖以避免水分、灰尘等杂质的混入

### 包 装

- ◎ 250g塑料盒、1kg塑料盒或根据客户需求进行包装