

7023低温航空润滑脂

长城牌7023低温航空润滑脂是以有机稠化剂稠化特种合成油，并加入抗氧、防锈等多种添加剂精制而成。

性能特点

- ◎ 优良的低温性能，保证使用部件在低温下的正常润滑
- ◎ 优良的防锈与防护性，有效地防护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
- ◎ 优良的胶体安定性和机械安定性，保证产品不析油和不易变稀流失
- ◎ 良好的粘附性，确保产品附着在润滑部位

技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ GJB 2660—96 (B类产品)

应用范围

- ◎ 适用于飞机航炮，收放系统及操纵系统的润滑与防护
- ◎ 适用温度范围： $-60^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$

典型数据

项 目	7023低温航空润滑脂
外观	红色均匀油膏
滴点, $^{\circ}\text{C}$	244
锥入度, 0.1mm	286
压力分油, %	14.38
水分, %	0
蒸发度 (120°C), % (m/m)	3.23
相似黏度 (-50°C , 10s^{-1}), Pa·s	744
腐蚀 (T ₃ 铜, 100°C , 3h)	合格
酸值, mgKOH/g	1.02
防护性能 (45#钢片, H62黄铜片, 60°C , 48h)	合格

注意事项

- ◎ 使用前，请将润滑部位清洗干净后再使用本产品
- ◎ 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