

全合成低温航空脂-60度耐低温轴承仪表 复合锂基低温润滑油脂

产品名称	全合成低温航空脂-60度耐低温轴承仪表 复合锂基低温润滑油脂
公司名称	上海虎头化工有限公司
价格	82.00/公斤
规格参数	基础油:酯类油, PAO 基础油运动粘:30 相似粘度:900
公司地址	上海浦东新区金港路333号
联系电话	86 021 55226761 13661915663

产品详情

全合成低温航空脂以特殊锂皂稠化低凝点全合成润滑油，并添加抗氧、防锈、抗磨等多种添加剂精制而成的具有优异低温性能的全合成润滑脂。使用温度范围为-60 ~ +130 ，适用于低温设备或严寒地区野外环境下工作的各种机械设备的润滑。由于基础油采用了低凝点的合成润滑油，并添加了强化低温性能的添加剂，因此在野外严寒和实验室低温环境下，该润滑脂不易硬化冻结，具备极低的启动力矩和运转力矩，使设备得以正常启动运转，在运转过程中保持优秀的流动性，发挥其优秀的润滑效果。该油脂具有较好的高温稳定性和抗氧化能力，高温下流失损耗缓慢，适合野外温度复杂多变的环境下工作。采用特殊的过滤、剪切和研磨工艺，润滑脂具有极高的洁净度，能够有效地降低轴承的振动，具有良好的降低噪音性能。具有良好的防水淋、防腐蚀、防锈蚀等能力。全合成低温航空脂的主要性能特点包括：

优秀的低温流动性，极低的启动力矩和运转力矩。

较好的高温稳定性，适合于温度复杂多变环境下设备的润滑。

优异的氧化安定性，机械安定性能和胶体安定性，减少润滑脂流失损耗。

良好的防潮湿和防水淋性，润滑单元可以在低温潮湿工况下得到全面的保护。

典型应用

为航空润滑设计，适用于航空电机和齿轮、襟翼操纵机构，尾轮和起落架支点轴承以及其它螺旋传动，

链条传动等机械部件的润滑。

适用于在低温环境工作仪器仪表的润滑部件，如伺服电机、自动同步机、陀螺仪、小型精密仪表的润滑。