

## 极压锂基润滑脂

### 概述

福克极压锂基润滑脂系列产品以高级脂肪酸锂皂稠化深度精制基础油，并加入极压抗磨等多种优质添加剂，采用先进的管式皂化工艺调制而成。

### 优势

- 优良的极压抗磨性，使设备的承载能力得到大幅度提高
- 良好的氧化安定性、抗水性和抗腐蚀性
- 良好的机械安定性和粘附性，延长设备的使用寿命
- 良好的抗微动磨损性能，防止微动条件下的点蚀和磨损

### 应用

- 矿山机械、农业机械、冶金机械、建筑机械等大型设备的集中润滑系统
- 齿轮蜗轮等装置的润滑

### 执行标准

符合标准 Q/XFY 024

### 技术指标

典型数据	典型结果						试验方法
	000	00	0	1	2	3	
工作锥入度， 0.1mm	461	415	367	326	280	235	GB/T 269
滴点，℃	155	158	160	182	182	186	GB/T 4929
腐蚀（T <sub>2</sub> 铜片， 100℃，24h）	铜片无黑色或绿色变化						GB/T 7326
钢网分油 （100℃，24 h），%	-	-	-	2.0	1.5	1.3	SH/T 0324
蒸发量 （99℃，22 h），%	1.0						GB/T 7325
最大无卡咬负荷 P <sub>b</sub> ，N	696			882			GB/T 0202