

二硫化钼长效锂基润滑脂

概述

福克二硫化钼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，并加入二硫化钼等多种极压添加剂，采用先进的管式皂化工艺调制而成，具有更好的抗极压和抗腐蚀特性。

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
- 卓越的润滑，密封性能，防止跑冒滴漏，降低油脂损耗

应用

- 矿山机械、农业机械、冶金机械、建筑机械等大型设备的润滑系统
- 机械设备的滑动、滚动轴承润滑

执行标准

符合标准 Q/XFY 022

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	462	411	367	326	280	238	GB/T 269
滴点, °C	155	158	160	182	182	186	GB/T 4929
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100°C, 24h)	铜片无黑色绿色变化						GB/T 7326
钢网分油 (100°C, 24 h), %	-	-	-	2.0	1.5	1.0	SH/T 0324
蒸发量 (99°C, 22 h), %	1.0						GB/T 7325