# 抗冻锂基润滑脂

#### 概述

福克抗冻锂基润滑脂是以有机锂皂稠化剂稠化深度精制加氢基础油,并加入结构改善剂等多种添加剂,通过先进的管式皂化工艺精制而成。适应温度:-30℃-130℃

## 优势

- •优良的高低温性能,在较低的温度下能够保持使用粘度
- •良好的抗水淋性,适宜潮湿环境下轴承的润滑
- •优异的机械安定性和胶体安定性,避免润滑脂流失
- •优异的氧化安定性,防止润滑脂高温变质
- •良好的橡胶适应性,与绝大多数橡胶适应
- •优异的贮存安定性,长期贮存产品性能保持不变

### 应用

●石化、轻纺等行业设备中、高速、宽温度范围工作的各种滚动轴承的润滑

### 执行标准

符合标准 Q/XFY 023

### 技术指标

典型数据	典型结果		试验方法
	2#	1#	<b>风业力</b> 亿
锥入度, 0.1mm	280	325	GB/T 269
滴点,℃	188	186	GB/T 3498
腐蚀 (T <sub>2</sub> 铜片, 100℃, 24h), 级	铜片无黑色或绿色变化		GB/T 7326
相似粘度(-15℃,10s <sup>-1</sup> ),Pa·s	550	480	SH/T 0048
钢网分油,%	0.3	0.5	GB/T 0324