

复合锂基润滑脂

【产品性能】

昆仑复合锂基润滑脂是由复合金属皂稠化高品质基础油，并加入多种高效添加剂而制成。昆仑复合锂基润滑脂是一种高性能极压润滑脂，适用于各种轴承、润滑设备的润滑。在高温下具有长的使用寿命和极佳的轴承保护，热稳定性和机械安定性好，降至常温后，可恢复原来结构。在有水条件下可确保可靠润滑和设备保护。具有优良的抗氧化和抗腐蚀性能对润滑零件提供保护

【推荐应用】

多用途极压润滑脂适用多种工业用途

- 本产品适用于轧钢厂、汽车、重型机械、塑料制袋机等各种高温抗磨轴承以及齿轮、蜗轮蜗杆的润滑。
- 操作温度范围：-20℃~180℃
- 推荐使用方法：集中泵送，脂枪加脂，手工加脂

【产品分类】

ISO 6743-9(GB 7631.8-90):L-XBFHB 1; L-XBFHB 2; L-XBFHB 3

【产品标准】

Q/SY RH2151

【包装形式】

15kg/桶，175kg/桶

【典型数据】

检测项目	单位	试验方法	典型数据		
			1号	2号	3号
工作锥入度	0.1mm	GB/T269	325	273	230
滴点	℃	GB/T3498	285	289	302
腐蚀 (T2铜片, 100℃, 24h)	-	GB/T7326 乙法	铜片无绿色 或黑色变化	铜片无绿色 或黑色变化	铜片无绿色 或黑色变化
氧化安定性 (99℃, 100h, 0.770MPa) 压力降,	MPa	SH/T 0325	0.020	0.020	0.020
漏失量 (104℃, 6h)	g	SH/T 0326	1.1	1.02	0.98
水淋流失量 (38℃, 1h)	%	SH/T 0109	2.0	1.74	1.6
防腐蚀性 (52℃, 48h)	-	GB/T 5018	合格	合格	合格