



7019 高温润滑脂 High Temperature Grease 7019

昆仑 7019 高温润滑脂是由复合皂基稠化剂稠化成油，并加有抗氧、极压抗磨等添加剂精制而成。适用于纺织、印染、石化、钢铁、水泥等行业生产中的各类电机轴承、滚动、滑动轴承的润滑。

推荐应用

适用各种工业用途

高温轴承

- 适用于纺织、印染、石化、钢铁、水泥等行业生产中的各类电机轴承、滚动、滑动轴承的润滑。
- 各中、重负荷滚动、滑动轴承及烘烤设备的齿轮、链条托轮等传动部位的润滑。
- 使用温度范围：-30℃~160℃，短期可达 180℃。
- 推荐使用方法：集中泵送，脂枪加脂，手工加脂

产品规格

产品分类

产品标准

包装形式

- ISO 6743-9: L-XBCFEB 2
- Q/SY RH2169
- 0.8kg/罐，15kg/桶，170kg/桶，散装

性能特点

耐高温

机械安定性和胶体

粘附性

长寿命

- 具有滴点高，高温不流淌，低温不开裂的良好耐温特性。
- 具有良好的机械安定性和胶体稳定性。
- 具有适宜的粘附性能
- 具有较长的使用寿命，其使用寿命是锂基脂的四倍以上。

典型数据

检测项目	单位	试验方法	典型数据
工作锥入度	0.1mm	GB/T269	275
滴点	°C	GB/T3498	290
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100°C, 24h)	-	GB/T7326 乙法	铜片无绿色或黑色变化
氧化安定性 (99°C, 100h, 0.76MPa) 压力降,	MPa	SH/T 0325	0.025
分油量 (压力法)	%	GB/T 392	9.06
蒸发度 (180°C, 1h)	%	SH/T 0337	3.25
相似粘度 (-20°C, 10s ⁻¹)	Pa·s	SH/T 0048	1360

以上数据为当前产品的典型值，今后每批产品的数据可能会在昆仑质量标准允许范围内有所浮动。若需供货产品性能数据，请与当地昆仑润滑脂销售代表联系。

安全、健康与环境保护

根据现有资料，在本产品的正确使用过程中，不会对人体健康产生不良影响，但在使用过程中需遵循物料安全数据表 (MSDS) 上所提供的指引，有关物料安全数据表可向昆仑润滑脂销售代表索取。如需处理使用过的油脂，请送到有关当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土地和水中。



KunLun 昆仑

A/0

安全、健康与环境保护

根据现有资料，在本产品的正确使用过程中，不会对人体健康产生不良影响，但在使用过程中需遵循物料安全数据表（MSDS）上所提供的指引，有关物料安全数据表可向昆仑润滑脂销售代表索取。如需处理使用过的油脂，请送到有关当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土地和水中。

无锡中石油润滑脂有限公司 Wuxi PetroChina Lubricating Grease Co.,Ltd.

网址: <http://www.kunlunrhz.com>