



白色特种润滑脂 White Special Grease

昆仑白色特种润滑脂是采用脂肪酸皂稠化特种基础油并加入多种添加剂精制而成。具有良好的热稳定性，高温状态下亦不氧化变色。

推荐应用

各种高速滚动轴承
仪器仪表

- 适用于各种高速滚动轴承、精密机床轴承、纺织机械轴承及仪器仪表的润滑和防护
- 操作温度范围：-20℃-100℃
- 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

- ISO 6743-9(GB 7631.8-90):L-XBBEA 000, L-XBBEA 00, L-XBBEA 0, L-XBBEA 1, L-XBBEA 2, L-XBBEA 3, L-XBBEA 4

产品标准

- Q/SY RH2149

包装形式

- 15kg/铁桶, 0.8kg/铁罐

性能特点

吸附能力

- 对金属具有很强的吸附能力，当受到水污染或当轴承空转时，能保护轴承不发生腐蚀及破坏性点蚀

润滑性

- 具有极好的润滑性，在相同的运转条件下，所形成的润滑油膜厚度大，可降低相对运动元件的疲劳磨损。

典型数据

检测项目	单位	试验方法	000号	00号	0号
工作锥入度	0.1mm	GB/T269	456	420	369
滴点	℃	GB/T4929	-	-	-
腐蚀(T ₃ 铜片, 100℃, 3h)	-	SH/T0331	合格	合格	合格
机械杂质(酸分解法)	%	GB/T513	无	无	无
氧化安定性(99℃, 100h, 0.76MPa)					
氧化后压力降	MPa	SH/T0325	0.044	0.040	0.038
氧化后酸值	MgKOH/g	SH/T0329	0.036	0.034	0.033
钢网分油(100℃, 24h)	%	SH/T0324	2.45	2.45	2.45
水份	%	GB/T512	无	无	无

以上数据为产品典型值，每批产品的数据可能会在昆仑质量标准容许范围内有所浮动。若需供货产品数据，请与当地销售代表联系。

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

检测项目	单位	试验方法	1号	2号	3号	4号
工作锥入度	0.1mm	GB/T269	327	274	235	191
滴点	°C	GB/T4929	185	187	190	192
腐蚀 (T ₃ 铜片, 100°C, 3h)	-	SH/T0331	合格	合格	合格	合格
机械杂质(酸分解法)	%	GB/T513	无	无	无	无
氧化安定性 (99°C, 100h, 0.760MPa)						
氧化后压力降	MPa	SH/T0325	0.030	0.035	0.034	0.032
氧化后酸值	MgKOH/g	SH/T0329	0.22	0.24	0.023	0.023
钢网分油 (100°C, 24h)	%	SH/T0324	5.22	3.64	2.45	1.85
水份	%	GB/T512	无	无	无	无

以上数据为产品典型值，每批产品的数据可能会在昆仑质量标准容许范围内有所浮动。若需供货产品数据，请与当地销售代表联系。

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。

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

网址: <http://www.kunlunrhz.com>