



HT600 高温润滑脂 HT600 High Temperature Grease

HT600 高温润滑脂是由耐高温稠化剂稠化合成油，并加入抗氧、极压抗磨等添加剂和固体润滑剂制成。适用于高温和接触酸碱设备的润滑。高温密封轴承慎用。

推荐应用

适用各种工业用途

- 可用于炼钢高炉电磁搅拌、炉前辊道、钢水罐装车、铸锭车、挂钩、链条等高温摩擦部件、高温滑动轴承的润滑。
- 可用于矿山、冶金、建材、纺织、印染、造纸、电厂的高温部位和接触酸碱设备的开放润滑。
- 操作温度范围：-40℃~600℃
- 推荐使用方法：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(GB 7631.8-90):L-XDGIB 2
- Q/SY RH2246
- 15kg/桶，0.8kg/罐

性能特点

耐高温

极压性
流变性

- 优良的高温性能，高温不流失，能形成优良的固体润滑膜满足连续运转的润滑要求
- 有良好的极压抗磨性能，保证低转速，高负荷条件下的润滑
- 有良好的泵送性、流变性，工作状态流动性好，非工作状态回复性好

典型数据

检测项目	单位	试验方法	2号
工作锥入度	0.1mm	GB/T269	282
滴点	℃	GB/T3498	无滴点
四球机试验			
PB	N	SH/T0202	784
PD	N	SH/T0202	1960
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100℃, 24h)	-	GB/T7326 乙法	铜片无绿色或黑色变化
钢网分油 (100℃, 24h)	%	SH/T0324	1.68

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

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>