

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

● 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

极压性 流变性

- 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	°C	GB/T3498	无滴点
四球机试验			
PB	N	SH/T0202	784
PD	N	SH/T0202	1960
腐蚀(T₂铜片, 100°C, 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。





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。