



合成高性能粘结润滑剂

上海坪尧贸易有限公司 电话: 86 21 6470 5533 传真: 86 21 6482 0538

网址: www.pingyiao.com E-mail: info@pingyiao.com

24 小时服务热线: (86) 15900706965

Rivolta S.K.D.2000是第四代高性能粘结润滑剂。高品质合成基础油与新型添加剂技术的结合,使S.K.D.-润滑剂的频谱性能要优于传统的油。

特别是在混合的摩擦区域,S.K.D.-润滑剂减少能耗,提高操作的安全性和延长机器、设备的使用寿命。

特性

具有以下优点

● 最小的摩擦和磨损

通过减少能耗提高经济性,延长机器、设备的使用寿命

• 抗老化和抗氧化

长期使用的润滑剂,延长服务间隔,减少维护费用,降低人工成本

操作温度范围-25℃至+250℃高粘度指数

具有宽泛的温度范围,最理想的用于低温、高温以及运 转温度变化的情况下且具有持续良好的润滑特性

• 极好的粘附性

高速运转时不会被用出,对环境没有或非常少的污染

根据德国有害物质指令不需要分类

S.K.D.2000 提供最大限度的人身保护。适当的使用 **S.K.D.2000** 不会对工人的健康造成任何危险。根据德国 规范 **S.K.D.2000** 也可以用于食品工业

• 可生物降解

S.K.D.2000 对环境友好且有可生物降解的优势、无毒; 这对润滑剂进入到环境中的情况尤为重要

Rivolta S.K.D.-润滑剂 技术先进,对健康和环境安全



合成高性能粘结润滑剂

高温稳定,合成油(酯),可生物降解,含抗磨、抗老化和抗腐蚀的添加剂

颜色: 透明、红褐色

技术数据	测量单位	规范	S.K.D.2000
密度	g/ml	DIN 51757	0.940
粘度 (20℃)	mm ² /s	DIN 51562	18000
粘度 (40℃)	mm ² /s	DIN 51562	4000
粘度(100℃)	mm ² /s	DIN 51562	225
粘度指数	-	DIN ISO 2909	>150
闪点	$^{\circ}\!$	DIN EN ISO 2592	210
倾点	$^{\circ}$	DIN ISO 3016	-26
操作温度范围	$^{\circ}$	- X	-25/+250
蒸发损失 1h/250℃	重量 %	DIN 51581第一部分	7.5
S.R.V测试* 摩擦系数 μ _{min} 摩损率 球 圆盘	- mm μm	DIN 51834第二部分	0.045 0.50 <2.00

兼容性:

Rivolta S.K.D.2000 不会侵蚀普通金属和 油漆涂料。和对抵抗 矿物油的密封材料相 兼容。产品易混合且 可与矿物油相兼容。

润滑点的准备:

尽可能的清除污物和 残留物。如有需要可 用 **Rivolta S.K.D.16** 进行清洁。保持润滑 点的干燥以便粘附足 够的产品。

* 回转摩擦磨损测试设备,T = 150℃, F = 200 N, 负载变化1,000,000(5.5小时)

应用

链条润滑剂:作为系统外部润滑剂与Rivolta S.K.D.16结合使用作为内部轴承润滑剂,用于起重机和传送链

定时链、传动链和输送链:用于生产、烘烤、包装、储存,不会从快速运转的链条上甩出(摩托车)

绳索:作为系统润滑剂(外部润滑剂)与**S.K.D.16**(内部润滑剂)用于绳索 **控制杆、接合点、关节、护轮轨:**高温高负荷的产品:如注射浇铸机器中的喷射器和护轮轨

纺锤、心轴:用作机床心轴上的润滑剂,不会被甩出

滚筒、辊子:绳索和链条驱动装置的滚筒、购物车、医用床位、圆形循环系统中的球轴承

使用

喷雾罐: 将喷雾罐或油罐直接对准摩擦点处

散装器皿:

- **喷雾:** 用喷雾设备均匀地喷于摩擦点(如B&L精细喷涂系统)
- 刷涂:将加热过的产品(最小50℃)摩擦点刷一层薄油
- **沉浸:**将零件浸入油槽,随后取出滴净
- ⇒ 获得更多关于使用的信息,请联系我们的技术支持部门

本文所包含的确实的陈述决定于我们最大限度的认知并会不断检查、核对。除此以外,这些陈述依靠行业经验而获得。我们只是传递这些知识。在使用我们的产品之前,应该测试它的适用性并确信对此性能满意。我们的应用实例和建议不会侵犯到专利权。