



高压粘结润滑剂

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.3400 是一种用于极高压下,极端渗透稳定、抗水和温度稳定的润滑脂。

除高品质、抗老化的基础油和有机增稠剂之外,**Rivolta S.K.D.3400** 所含的新添加剂体系可减少各种激烈摩擦范围内的摩擦磨损并且连同固态润滑剂在所有工作条件下提供最佳的抗压强度。

特性

具有以下优点

- 具有屈服点的润滑脂
- ◆ 极好的粘附性,不会逐渐枯竭或滴落,机械测定 法不会减弱润滑剂的性能。
- 抗水、防污染和抵抗天气的影响
- 用于受天气和灰尘影响的摩擦表面的润滑油。卓越的防腐蚀性能。
- 极佳的渗透稳定性和抗老化
- 理想的长期润滑剂,由于扩大了添加润滑油的间隔,可以减少维护费用,降低人工成本。
- 操作温度范围-30℃ ~ +140℃
- 可用于宽的温度范围,低温和非常高的温度时仍 能保持持续的良好润滑性的最理想产品。
- 高的基础油粘度,胶体分散固态润滑剂,第四代添加剂技术
- 高压稳定性的润滑膜层,非常好的摩擦磨损特性,增加高负荷设备的寿命,可以防震和减震, 平滑被损坏齿轮的表面和减少保养与修理的支出。
- 根据德国有害物质指令不需要分类
- S.K.D.3400 提供最大限度的人身保护。适当的使用 S.K.D.3400 不会对工人的健康造成任何危险。

最理想的长期润滑剂,用于高负荷的开式齿轮和传动装置

Rivolta S.K.D. 3400

高压粘结润滑剂

含有粘合剂、氧化抑制剂、抗老化、防腐蚀、抗磨损添加剂和 固态润滑剂的高性能润滑脂。

颜色: 灰黑色

10/101 - OK.M. C.			
技术数据	测量单位	规范	S.K.D. 3400
密度	g/ml	DIN 51757	0.960
基础油粘度(40℃)	mm ² /s	DIN 51562/1	840
NLGI 等级	-	DIN 51818	3
针入度	1/10 mm	DIN ISO 2137	220-250
△PW 100,000			
100,000 次双循环	1/10 mm		<30
后的渗透损失			
操作温度范围	$^{\circ}$		-30 /+ 140
滴点	$^{\circ}$	DIN ISO 2176	>180
基础油闪点	$^{\circ}$	DIN ISO 2592	240
		DIN 51805	
可泵送的	$^{\circ}$ C	(流动压力	-30
		<1.4 bar)	
VKA 焊接负载	N /	DIN 51350	4600

兼容性:

Rivolta S.K.D.3400 不会侵蚀普通金属、油漆、涂料和塑料。与密封条兼容后能抵抗矿物油。请不要与其他油脂混合使用。

润滑点的准备:

尽可能地清除污染物和残渣。 如必要的话用 Rivolta S.K.D.16来清洁。 摩擦点干燥后完全充分的 覆盖上粘结剂。

应用

- ◆ 开式齿轮:用于冲击或振动负载的高负荷传动装置,极端的灰尘和天气情况下(如:运输系统、粉碎机、挖泥机、起重机、挖掘机、水闸齿轮等)。
 - **齿轮,支架:**用于生产设备和运输系统(如:大锤、机械压弯机、运输系统、包装机、灌装机、纺织机、造纸和印刷机)。
- 螺钉、控制杆、接点处:用于低滑速、高压面和极端天气(如: 挖泥机、起重机、水闸、净化设备、港口设备)。
- 滑轨、护轮轨:用于高表面压力和低滑速(如:起重机杆、单轴 拖车的压板)。
- 滚动和滑动轴承:用于大型、低速的高振动负荷轴承(如:粉碎机的轴承)。

使用

- **喷雾罐:** 距摩擦点 15-20 厘米处均匀地喷射润滑剂, 10 分钟后会 形成附着性良好的润滑油膜层。

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。

