



上海及川贸易有限公司
上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室
电话: 86 21 6482 0099
传真: 86 21 6451 3829
24H: 15900706965
Website: www.archine.com.cn
E-mail: info@archine.com.cn

高压 高性能润滑脂

Rivolta S.K.D.3602 是一种用于现代化 G 冠轮驱动的极压稳定、抗水、半合成润滑脂。

当使用 **Rivolta S.K.D.3602** 时，由于新的添加剂体系和特殊有机增稠剂的结合，即使没有固体润滑剂的情况下也能够润滑高压满负荷的系统。这种新技术以其最佳的压力稳定性而著名。

特性

具有以下优点

- 有机增稠剂，第四代添加剂技术，高的基础油粘度
- 极好的附着稳定性
- 高度抗水性
- 操作温度范围
-30°C ~ +140°C
- 优良的腐蚀保护
- 根据德国有害物质指令不需要分类
- 通过形成的弹流润滑膜层使其具有最佳的压力稳定性，非常好的磨擦磨损特性，减少缓冲和减震，延长润滑组件的使用寿命并减少维护和修理的开支费用。
- **Rivolta S.K.D.3602** 可防止润滑点的移位，延长润滑间隔。
- 万一暴露的组件受天气影响（如：潮湿的空气）润滑剂不会被冲刷掉。组件的功能不会受到影响。
- 可用于很宽的温度范围，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。
- 可有效的防止腐蚀，增加组件的使用寿命。
- **Rivolta S.K.D.3602** 提供最大限度的人身保护。适当的使用 **Rivolta S.K.D.3602** 不会对工人的健康造成任何危险。

Rivolta S.K.D.3602

不含固体润滑剂的高压润滑脂，用于高负荷 G 冠轮驱动



高压 高性能润滑脂

高性能半合成润滑脂，含有用以改进粘附性、氧化性和老化性的化学活性添加剂，抗腐蚀和抗磨损的保护添加剂。

颜色：褐色

气味：中性

技术数据	测量单位	规范	S.K.D.3602
密度	g/ml	DIN 51757	0.950
基础油粘度 (40°C)	mm ² /s	DIN 51562/1	500
NLGL 等级	-	DIN 51818	2
针入度	1/10 mm	DIN ISO 2137	265-295
△PW 100,000 100,000 次双循环后 的渗透损失	1/10 mm		<20
操作温度范围	°C		-30/+140
滴点	°C	DIN ISO 2176	>180
钢铁的腐蚀保护 (SKF-Emcor)	腐蚀等级	DIN 51802	0/0
铜条腐蚀效果	腐蚀等级	DIN 51811	1 at 100
油分离性 (40°C)	%	DIN 51817	<1 18 小时后
S.R.V.-测试			
摩擦系数 μ	-	DIN 51834	0.060
磨损率 球	mm		0.50
磨损率 圆盘	μm		<1.00

润滑点的准备

使用 **S.K.D.3602** 前清洁润滑点，确保有粘附性的表面。

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。

- **散装器皿**：用抹刀或硬刷均匀的涂抹，注意不要落入污垢、泥土。

联系我们的技术支持部门，你可以获得进一步关于自动润滑系统的信息。

应用

- **滚动和滑动轴承** 使高机械负荷下快速运转的轴承慢下来（如：粉碎机、振动器、石灰碾碎机、排风扇或循环设备、通风井和车轴）。
- **G 冠轮驱动** 高负荷 G 冠轮驱动的启动和长期润滑（如：粉碎机、石灰碾碎机、筒式加热炉、管磨机、挖掘机和起重机）。
- **螺栓、杠杆、接合点** 高机械负荷和受天气严重影响下使用（如：挖掘机、起重机、水闸、净化器、港口设备）。
- **其它应用** 以装配脂的功效来抵抗电腐蚀和做为迷宫式密封器的密封脂。

兼容性

Rivolta S.K.D.3602 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。

本文所包含的确实的陈述决定于我们最大限度的认知并不会不断检查、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。