

维德加 (Rivolta) S.K.D. 170 高效能黏性润滑油

维德加 (Rivolta) S.K.D. 170 是第四代高效能黏性润滑油。其高质量全合成底油和新型添加剂的技术结合，完全超越一般传统润滑油性能，表现更胜一筹。特别在混合的摩擦区域，维德加 S.K.D. 170 润滑油能大大减低能源消耗，提升生产操作过程的安全性，延长机器及设备的使用寿命。

适用范围

- **链条润滑**：适用于铲车、空箱堆高机、龙门吊、扶手电梯及输送带等的链条，能有效润滑链条内外部份以减少故障的发生
- **钢丝绳润滑**：适用于各种户外及室内的钢丝绳
- **导轨**：适用于机床、压铸机、输送生产线和罐装生产线
- **主轴、转向滑轮**：适用于制造模具的机器及输送设备

技术数据	测量单位	规范	S.K.D. 170
密度	g/ml	DIN 51757	0.94
黏度 20 °C	mm ² /s	DIN 51562	1500
黏度 40 °C	mm ² /s	DIN 51562	430
黏度 100 °C	mm ² /s	DIN 51562	46
黏度指数	-	DIN ISO 2909	>150
闪点	°C	DIN EN ISO 2592	210
倾点	°C	DIN ISO 3016	-36
操作温度范围	°C	-	-35/+250
蒸发流失率 1 小时 /250 °C	%(重量)	DIN 51581	8.5
S.R.V. 测试*			
摩擦系数 μ 最小值	-	DIN 51834	0.045
μ 最大值	-		0.06
磨损率 滚珠轴承	mm		0.50
碟型轴承	μm		<2.00
颜色	-	-	透明紅褐色
此产品可以和矿物油混合和兼容，而且可以用在金属和漆面上			
* 回转摩擦磨损测试设备 · T=150 °C · F=200N, 1,000,000 负荷变化 (5.5 小时)			
包装规格：400 毫升喷雾罐装 · 10 公升罐装及 200 公升桶装			



产品优点

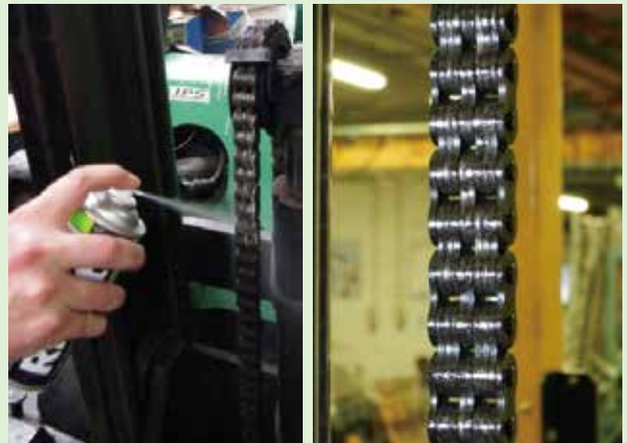
- 将机器和设备的摩擦和磨损减至最低从而延长机器和设备的使用寿命，减少维修费用和人工支出
- 操作温度范围可由 -35°C 至 +250°C，提供良好润滑效果
- 提供卓越的蠕动渗透和黏附特性，可有效润滑链条内部
- 在适当使用下，不会危害工人健康；可被生物降解，保护环境

使用方法

产品使用方式包括喷雾，毛刷，自动化润滑系统如：油滴渗透，滚动毛刷，喷油系统和雾化油系统等。



能清除链条的油泥和锈渍



提供卓越的蠕动渗透和黏附特性，可应用于各种户外及室内的链条或钢丝绳