

维德加 (Rivolta) S.K.D. 3000

高效能最高黏性润滑油

维德加 (Rivolta) S.K.D. 3000 是第四代高效能润滑油。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. 3000 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

- **普遍使用：**可润滑外露及强烈受天气，湿度，潮湿和水份影响的重负荷摩擦点
- **链条和钢丝绳：**可作为系统的外部润滑剂，配合维德加 (Rivolta) S.K.D. 16 作为内部润滑剂，可润滑受极端环境影响的链条和钢丝绳
- **接触水的链条：**可作为链条和其它可直接接触水而需要润滑的位置的外部润滑剂，如水闸链、清除垃圾设备的链条及于潮湿地方使用的输送链条

技术数据	测量单位	规范	S.K.D. 3000
密度	g/ml	DIN 51757	0.93
黏度 20 °C	mm ² /s	DIN 51562	160000
黏度 40 °C	mm ² /s	DIN 51562	30000
黏度 100 °C	mm ² /s	DIN 51562	1350
黏度指数	-	DIN ISO 2909	>150
闪点	°C	DIN EN ISO 2592	220
倾点	°C	DIN ISO 3016	-18
操作温度范围	°C	-	-15/+250
蒸发流失率 1 小时 /250 °C	% (重量)	DIN 51581 part 1	10.5
S.R.V. 测试 *			
摩擦系数 μ 最大值	-	DIN 51834 part 2	0.045
μ 最小值	-		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
气味	-	-	轻微
* 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 毫升喷雾罐装及 10 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
- 减慢机器零件老化及氧化，长期使用可减少维修及节省金钱
- 提供高黏度指数，操作温度范围由 -15°C 至 +250°C 内，润滑效果良好
- 极好的黏附性，所形成的润滑膜不会容易被雨水冲走
- 可被生物降解，保护环境

使用方法

喷雾罐：直接喷洒在摩擦位置，当刚喷出及溶剂未挥发时，黏度很低，在没有油泥的情况下能渗透入绳芯或链条内部。

大桶装：

- 喷雾：将产品稀释后，用喷雾设备均匀地喷洒在摩擦点处（如 B&L 414W 无气喷涂设备）
- 刷涂：在加热过的产品（最低 50°C）的摩擦点上涂刷上一层薄油
- 沉浸：将零件浸入已加热的润滑油池内，随后取出滴净



维德加 S.K.D. 3000 有喷雾罐装，非常方便使用



维德加 S.K.D. 3000 黏度很高及有防水功能，不容易被雨水冲走