

## 维德加 (Rivolta) S.K.D. 240 高效能耐高温黏性润滑油

维德加 (Rivolta) S.K.D. 240 是专为链条润滑而设计的全合成高效能耐热润滑油，适合长期在高温环境下使用。针对链条润滑的特殊要求，并由多种特制添加剂组合而成，全面增强对抗磨损、老化和锈蚀的能力。

此外维德加 S.K.D. 240 对有亮漆 (Lacquer) 设备的影响远较一般链条润滑油为小。

### 适用范围

- 需要长期在高温环境工作的传动链条、计时链条及输送带链条
- 汽车工业用髹漆机
- 食品业用收缩炉
- 纺织业用拉幅定型机框架
- 环形输送带设备

技术数据	测量单位	规范	S.K.D. 240
密度	g/ml	DIN 51757	0.96
黏度 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	100
黏度 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	13.8
黏度指数	-	DIN ISO 2909	131
闪点	°C	DIN EN ISO 2592	>250
倾点	°C	DIN ISO 3016	<-30
操作温度范围	°C	-	-30/+240
蒸发特性	%(重量)	BL-L 058	<10
污染油漆的倾向	-	BL-L 105	温和、膏状、可溶性
S.R.V. 测试*			
摩擦系数 μ 最小值	-	DIN 51834 Part 2	0.12
摩擦系数 μ 最大值	-		0.15
磨损率 滚珠轴承	mm		0.55
磨损率 碟型轴承	μm		1.70
颜色	-	-	黄色半透明
气味	-	-	轻微

\* 回转摩擦磨损测试设备 · T=200 °C · F=200N, 180,000 负荷变化 (1 小时)

包装规格：400 毫升喷雾罐装 · 10 公升罐装 · 30 公升罐装 · 60 公升桶装及 200 公升桶装



### 产品优点

- 减低摩擦及磨损，减小能源消耗并延长链条寿命
- 适合长期在高温环境下使用并可减慢链条老化，延长维修周期因而可以减低劳动成本
- 防止因高温环境而产生的树脂化或油漆污染所造成的链条障碍
- 对亮漆表面无任何负面影响
- 在适当使用下，不会危害工人健康而且在德国可使用于食品行业
- 不损害普通金属、塑料、油漆及可抵抗矿物油的密封胶，可与矿物油混合及兼容

### 使用方法

维德加 (Rivolta) S.K.D. 240 专为自动化润滑系统如：油滴渗透、滚动毛刷、喷油系统和雾化油系统等设计，亦可用于油罐、毛刷及沉浸等方式使用。

使用前应先尽量清除所有污染物及残余物，摩擦点应保持干爽以帮助发挥链条油的黏附特性。

