

Rivolta®

维德加 (Rivolta) S.K.D. 55 高效能扶手电梯链条润滑油

维德加 (Rivolta) S.K.D. 55 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，S.K.D. 55 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**：适用于装有自动润滑系统的设备如链条、杠杆、接合位置、导轨和其它移动配件
- **扶手电梯**：维德加 S.K.D. 55 非常适合用于现代自动化扶手电梯减少摩擦和磨损测量，简化了保养维护和经世界著名的自动扶手电梯制造商的测试
- **轨道车辆**：适用于自动润滑系统的润滑曲线和开关制

技术数据	测量单位	规范	S.K.D. 55
密度	g/ml	DIN 51757	0.94
黏度 20 °C	mm ² /s	DIN 51562	680
黏度 40 °C	mm ² /s	DIN 51562	175
黏度 100 °C	mm ² /s	DIN 51562	16
黏度指数	-	DIN ISO 2909	>150
闪点	°C	DIN EN ISO 2592	210
倾点	°C	DIN ISO 3016	-42
操作温度范围	°C	-	-40/+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	0.042
摩擦系数 μ 最大值	-		0.06
磨损率 滚珠轴承	mm		0.45
磨损率 碟型轴承	μm		<2.00
颜色	-	-	透明红褐色
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：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

- 将机器和设备的摩擦和磨损减至最低从而达到节能及延长机器和设备的使用寿命
- 提高机器和设备抗老化及抗氧化效果，减少维修费用和人工支出
- 操作温度范围可由 -40°C 至 +250°C，提供良好润滑效果
- 提供卓越的蠕变渗透和黏附特性，可有效润滑链条内部
- 在适当使用下，不会危害工人健康而且在德国可适用于食品行业
- 可被生物降解，保护环境

使用方法

油罐：润滑单独摩擦点

毛刷：用洁净的毛刷在摩擦表面刷上一层薄油

沉浸：将零件浸入润滑油池内，取出滴净

自动润滑系统：油滴渗透，滚动毛刷，喷油系统和雾化油系统等均可使用

