

维德加 (Rivolta) S.K.D. 2000 高效能高黏性润滑油

维德加 (Rivolta) S.K.D. 2000 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. 2000 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**：可作为系统外部润滑剂，与维德加 S.K.D. 16 结合使用，于起重机和传送链的内部轴承润滑
- **定时链、传动链和输送链**：用于生产、货架、包装、储存、对于如摩托车快速运转的链条不会出现脱链状况
- **钢丝绳**：可作为系统外部润滑剂，与维德加 S.K.D. 16 结合使用，于内部润滑
- **控制杆、接合位、检查导轨**：用于高温高负荷如注塑机的喷射器及检查导轨
- **主轴**：用于机床主轴而润滑油不会出现飞脱现象
- **滚筒**：用于润滑钢丝绳和链条传动的滚筒、购物车、医用床、环型输送带的轴承

技术数据	测量单位	规范	S.K.D. 2000
密度	g/ml	DIN 51757	0.94
黏度 20 °C	mm ² /s	DIN 51562	18000
黏度 40 °C	mm ² /s	DIN 51562	4000
黏度 100 °C	mm ² /s	DIN 51562	225
黏度指数	-	DIN ISO 2909	>150
闪点	°C	DIN EN ISO 2592	210
倾点	°C	DIN ISO 3016	-26
操作温度范围	°C	-	-25/+250
蒸发流失率 1 小时 /250 °C	% (重量)	DIN 51581 part 1	7.5
S.R.V. 测试*			
摩擦系数 μ 最小值	-	DIN 51834 part 2	0.045
磨损率 滚珠轴承	mm		0.50
磨损率 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

Rivolta
S.K.D. 2000

b bremer & leguil
德國製造



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，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，从而减少维修费用和人工支出
- 提供高黏度指数，操作温度范围由 -25 °C 至 +250 °C 内，润滑效果良好
- 良好的黏附特性，高速作业下润滑油不会出现飞脱现象
- 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

喷雾罐：直接喷洒在摩擦位置

大桶装：

- 喷雾：用喷雾设备均匀地喷洒在摩擦点 (如 B&L 精密喷涂系统)
- 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

