

**r.rhenus SLA 68****抗乳化导轨油 ISO VG 68 CGLP****产品描述**

r.rhenus SLA 68 / Rhenus Nor SLA 68 是一种专用于机床导轨和导杆的抗乳化润滑剂。

应用及特性

r.rhenus SLA 68 / Rhenus Nor SLA 68 适用于数字控制和计算机数值控制的机械，也适用于对成品表面质量和元件承受能力有极高要求的高定位精度的挠性工序。

由于 **r.rhenus SLA 68 / Rhenus Nor SLA 68** 具有牢固的黏附性能和良好的抗乳化性能，它不会被循环的乳化液过早的冲洗掉。所以，导轨和导杆能得到很好的防腐保护，并且它们的塑料涂层都不会出现隆涨现象。

r.rhenus SLA 68 / Rhenus Nor SLA 68 具有良好的抗乳化性能，这样只有少量的混入油能够进入到乳化液，而它们会很容易被分离掉。所以，循环乳化液能长时期保持稳定；操作员会很容易发现操作工序中出现的扰动效应，并使其减小。

在 SKC 测试中 **r.rhenus SLA 68 / Rhenus Nor SLA 68** 与 Rhenus 金属加工液配合使用达到极好的效果。

主要优点

- 显著的粘附性
- 静摩擦系数低
- 高压吸收能力
- 防止导杆滑脱
- 优良的抗乳化性

技术指标

| 密度 20°C (g/ml) | 粘度 40°C (mm ² /s) | 闪点 (°C) | 倾点 (°C) |
|-------------------|---------------------------------|------------|------------|
| 0.88 | 68 | 220 | -12 |

备注

也可查阅 **Rhenus Nor SLB 220** (ISO VG 220) 的技术资料。

本文根据技术资料修订版制定，需要获得更多的信息请参阅材料安全数据资料或者联系我们的产品应用工程师。

版本

05/00