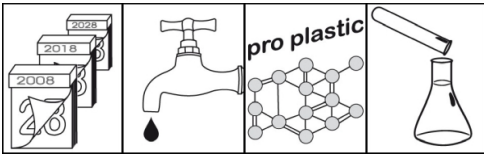
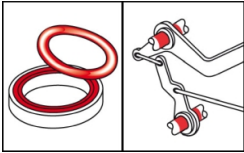


OKS 1112 用于真空阀的硅油脂



说明

OKS 1112 是一种适用于滑阀和阀门的硅油脂。

应用范围

- 当其他 OKS 硅脂无法提供稳定润滑时，可用此产品润滑工业真空系统和实验室真空设备中的滑阀和阀门以及磨光密封件

行业

- 设备和（工具）机械制造
- 钢铁工业
- 专业市政技术
- 造船和船舶技术
- 玻璃和浇铸工业
- 化学工业
- 橡胶和塑料加工
- 物流
- 火车设备
- 纸张和包装工业

优点和效用

- 在最高达 +200°C 下不会碳化、熔化或产生蒸汽压力
- 在-30°C 至 +200°C 之间性质几乎完全稳定
- 对金属无腐蚀作用
- 不会软化橡胶和塑料
- 耐溶媒，对无数化学剂具有卓越的耐受性
- 耐冷水和热水、丙酮、乙醇、乙二醇、油和甲醇、大多数稀释的碱和酸、矿物油和植物油以及大量有机化合物和几乎所有常见气体。

使用提示

为了达到最佳效果，请使用比如 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂，对润滑部位进行仔细清洁，然后将其完全干燥。用油刷或抹刀等将润滑脂均匀细薄地涂抹在工作面上。避免过量。遵守机器制造商的提示说明。只和合适的润滑剂搅拌。硅基塑料，比如硅酮橡胶，可由于硅酮脂而出现溶解。硅油脂不得用于纯氧环境中的滑动部位。

交付容器

- 500 g 圆盒
- 5 kg 铁皮桶

OKS 1112

用于真空阀的硅油脂

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚二甲基硅氧烷
稠化剂				无机
应用技术性数据				
标记	DIN 51 502	DIN 51 825		MSI3S-30
粘度 (25°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² / s	100, 000
流动点	DIN ISO 3016	3° C 步骤	°C	-40
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	3
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60DH	0, 1 mm	220-250
油分离	DIN 51 817	18 h/40° C	percent in weight	0
油分离	DIN 51 817	168 h/40° C	percent in weight	0.14
耐氧化性	DIN 51 808	100 h/160°C	bar	< 0.7
最小使用温度			°C	-30
最大使用温度			°C	200
颜色				透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1
产品专门信息				
蒸发损失	DIN 58 397-1	24 h, 200°C	percent in weight	< 3

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和经验。由于使用方法和技术情况的多样性，这些说明只能对应用给出提示，并不是在每一个个别情况下都完全可用，因此不能据此从中引出任何责任、保证和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时，我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定性能。在所有情况下，合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品，当改善不成功时限定在按购买价退款。原则上不承担所有其它要求，尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步作出修改的权利。(c) = 注册商标
产品仅供工业用户使用。您可在 www.oks-germany.com 网站下载安全数据表。
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。

a brand of

 **FREUDENBERG**