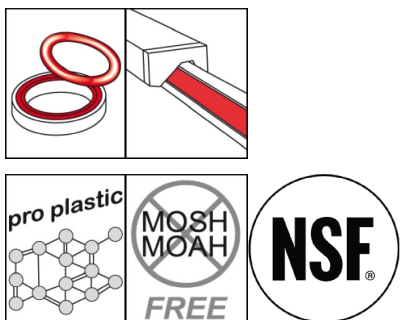


OKS 468

塑料和弹性体防摩涂层



说明

不含硅树脂的润滑剂和密封润滑剂，适用的材料组合包括塑料/塑料及塑料/金属

应用范围

- 无硅替代品，用于在装配时润滑 O 型圈和密封件
- 塑料部件的润滑，例如齿轮、滑动面等

行业

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

优点和效用

- 在塑料和金属上具备卓越的粘附性
- 无色、无味
- 性能稳定，不变干、硬化或渗漏
- NSF H1 认证注册
- 塑料兼容性（参见表格）
- 不含硅
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

PP	✓✓✓✓✓	PVC	✓✓✓✓
PC	✓✓✓✓✓	NR 40	✓
ABS	✓✓✓✓✓	CRI/SBR	✓✓✓
PET	✓✓✓✓✓	PE	✓✓✓✓✓
PS	✓✓✓✓✓	SI 50	✓✓✓✓✓
EPDM ^[1]	✓✓✓	FKM	✓✓✓✓✓
POM	✓✓✓✓✓	PTFE	✓✓✓✓✓

[1] 润滑脂变色时，EPDM 的强度变化可能无法确定。

- ✓ 不相容
- ✓✓ 有限相容
- ✓✓✓ 有条件相容
- ✓✓✓✓ 高相容
- ✓✓✓✓✓ 完全相容

使用提示

进行仔细清洁，以在润滑部位达到最佳功效。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。用于所使用的聚合物和弹性体繁多，我们强烈建议在关键应用中预先进行测试。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。只和合适的润滑剂搅拌。

交付容器

- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶

OKS 468

塑料和弹性体防摩涂层

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				无机
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm ² /s	1,700
未加工渗透	DIN ISO 2137		0,1 mm	290-330
最小使用温度			°C	-25
最大使用温度			°C	150
颜色				透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.84
许可				
食品技术许可				NSF H1, Reg.-Nr. 135591

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**