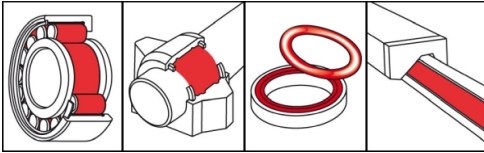


## OKS 478 塑料和弹性体润滑脂



### 说明

是一款用于塑料/塑料和塑料/金属组合的不含硅脂的润滑和密封油脂。

### 应用范围

- 为承受很高机械负荷的机器部件提供润滑
- 无硅替代品，用于在装配时润滑 O 型圈和密封件
- 用于润滑塑料/塑料和塑料/金属组合，例如汽车行业的杯架

### 行业

- 营养和食品工业
- 橡胶和塑料加工
- 纸张和包装工业

### 使用提示

用于润滑塑料/塑料和塑料/金属组合，例如食品工业的单向排泄活栓或汽车行业的杯架 无硅替代品，用于在装配时润滑 O 型环和密封件 润滑快速转动的机器部件中的导轨

### 交付容器

- 400 ml 筒装
- 1 kg 圆盒
- 5 kg 铁皮桶
- 25 kg 铁皮桶

### 优点和效用

- 剪切稳定性高
- 在塑料和金属上具备卓越的粘附性
- 塑料相容性（参见表格 OKS 468）
- 性能稳定，不变干、硬化或渗漏
- NSF H1 认证注册
- 不含硅脂
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

# OKS 478

## 塑料和弹性体润滑脂

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				无机
<b>应用技术性数据</b>				
标记	类似标准 DIN 51 502			MHC3S-40
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm <sup>2</sup> / s	> 1,700
稠度	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI grade	3
挤压渗透度	DIN ISO 2137	60 双冲程	0,1 mm	220-250
最小使用温度			°C	-40
最大使用温度			°C	200
颜色				米色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.88
防水性	DIN 51 807-1	90° C		0
<b>许可</b>				
食品技术许可				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 129960</a>

### 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体验。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](http://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