



## 636PTFE（聚四氟乙烯）-有机硅脂

### H1 认证

根据 DIN10517

用于缓慢移动的元件

用于空压和液压仪器

### 优点

H1 认证;

DVGW 支持;

高剪切强度;

高的温度范围-55~240℃;

防水;

润滑与饮用水接触的设备;

不会融化;

很小的分散损失;

润滑中等负荷以及慢速设备;

对橡胶、塑料、木材以及其它的金属材料具有理想的润滑性能;

低粘度。

### 性能

NICRO 636 PTFE（聚四氟乙烯）-silicone有机硅脂是由FDA 21CFR178.35.3570公认的化合物，通过了H1的认证，根据DIN V 10517在食品工业方面的技术应用要求，德国技术中心KTW D1和D2认证为可用于与水接触的设备。

它是防水的，不会腐蚀，也不会氧化。它可以抵抗大多数化学品，不可以与液压产品混溶。可以延长密封材料和包装材料的使用寿命，避免钻孔堵塞或导电。

NICRO 636 具有很好的粘附性能，同时具有很小的扩散损失。此产品不会导电，是在大的温度范围内不会融化的润滑油。NICRO 636 是一种持久、理想的润滑剂产品，适用于各种相同或不同金属装备的中等负荷和低速链条的润滑，例如：铝、铁或者是橡胶、人工合成材料以及木材。

### 应用领域

润滑各式各样相同或不同的金属;

润滑和维护橡胶、合成元件以及包装材料;

机械的建造;

空压以及液压设备的装配;

润滑中等负荷以及慢速的链条。

生产家用电器设备;

食品以及饮料行业;

食品包装工业;

上海及川贸易有限公司

电话：(86) 21 6482 0099

传真：(86) 21 6451 3829

服务热线：18701876965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

网站：www.archine.com.cn

E-mail：info@archine.com.cn



## 上海及川贸易有限公司

饮用水管的安装；  
卫生系统的装配。

### 使用说明

NICRO 636 用于清洁和干燥的元件。使用后，保持软管或者产品使用的容器处于关闭状态。

如果产品被用于元件，必须将旧的润滑油除去，并将元件的表面处理干净。（建议使用 NICRO 901 K-3S 来清除化合物）。

### 技术资料

测量物理量	值	测试条件	测试标准
粘稠度	糊状		
颜色	白色		
气味	无味		
密度	1.09g/ml	20°C	DIN 51757 C
温度范围	-55°C~240°C		
短期使用温度	+260°C		
不挥发成份	100%		
动态针入度	395 mm/10		DIN 51804/2
NLGI-等级	接近 00		DIN 51818
传热性能	0.1~0.2W/mK	室温	
储存期	3 年	20°C	
油脂类型	聚二甲基硅氧烷/聚四氟乙烯		

### 生态因素

请按照 EEC 安全数据表

### NICRO 636 常见包装

管装：200g

具有螺旋帽的罐子：1kg

桶：5kg、10kg、20kg

上海及川贸易有限公司  
电话：(86) 21 6482 0099  
传真：(86) 21 6451 3829  
服务热线：18701876965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室  
网站：www.archine.com.cn  
E-mail：info@archine.com.cn