



上海坪尧贸易有限公司

么 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。

上海坪尧贸易有限公司

地址: 上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话: 86-21-64705533

传真: 86-21-64705533-209

服务热线: 15900706965

网站: www.pingyiao.com

邮箱: info@pingyiao.com



上海坪尧贸易有限公司

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；
- 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

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话：86-21-64705533

传真：86-21-64705533-209

服务热线：15900706965

网站：www.pingyiao.com

邮箱：info@pingyiao.com



上海坪尧贸易有限公司

温度范围	-55℃~240℃		
短期使用温度	+260℃		
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℃	
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

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话：86-21-64705533

传真：86-21-64705533-209

服务热线：15900706965

网站：www.pingyiao.com

邮箱：info@pingyiao.com