



## 汉克防水密封脂 Hank Waterproof Sealing Grease

### 等级: NLGI 3

本产品是由高分子聚有机硅氧烷稠化高纯度无机稠化剂, 并添加抗氧化、抗腐蚀和结构改善剂精制而成的食品级密封润滑脂。此高粘度密封油脂符合与饮用水接触的食品安全的要求, 设计用于压力阀、饮用水阀的密封润滑, 也可用于金属/塑料、塑料/塑料、陶瓷/陶瓷、陶瓷/塑料滑动表面的润滑及密封

### 性能特征

优异的抗水性和密封性, 耐冷、热水, 抗环境老化;  
优良的高、低温性能和抗氧化性能, 稠度随温度变化小;  
优良的耐油性、耐大多数化学品腐蚀性, 使用寿命极长;  
极佳的粘附性和润滑性, 与绝大多数塑料和弹性体良好相容。

### 产品应用

应用于阀门、旋塞、柱塞、衬垫、密封圈和楔型密封器的防水、密封润滑及防腐蚀。  
广泛应用于玩具、电器、仪表、卫浴/潜水器材、水龙头、电缆接头、绝缘端子的防水、密封、绝缘及防潮;  
可用于塑料、橡胶、金属之间及密封件的润滑与密封。可用于低速的滚动和平面轴承、齿轮 或铰链的润滑。

### 其他说明

使用中应防止杂质混入, 以免影响使用效果。  
本产品不得与其它油品混合使用。本产品应密封储存。  
在贮运中严防水分和杂质的混入。



## 汉克防水密封脂 Hank Waterproof Sealing Grease

技术指标		测试方法
颜色外观	白色膏状	目测
工作锥入度, (25°C), 0.1mm	225	ASTM D217
滴点, °C	330	ASTM D2265
分油, (100°C, 24h), Wt.%	0.7	ASTM D6184
蒸发损失, (99°C, 22h), Wt.%	0.2	ASTM D972
腐蚀, (100°C, 24h, T2Cu), 级	1a	ASTM 4048
水淋试验, (79°C, 1h), Wt.%	0.5	ASTM D1264
使用温度范围, °C	-40 ~ 204	ASTM D1478