



## 汉克全氟聚醚润滑脂 Hank PFPE Lubricating Grease

### 等级：NLGI 2

本产品是由聚四氟乙烯(PTFE)稠化高度化学稳定性的全氟聚醚油(PFPE)，并添加特种抗腐蚀添加剂精制而成的白色全氟聚醚润滑脂。此氟素高温润滑脂专用于高温、高负载、化学腐蚀环境中的轴承以及要求终身润滑的部件，具有极佳的化学惰性、耐久性和低挥发性。

### 性能特征

- 优异的抗水性能，水环境中不溶解、不分散；
- 优良的润滑性能和抗磨损性能，使用寿命长；
- 良好的粘附性和耐水冲刷性，与大多数塑胶、橡胶相容；
- 优良的防锈、防腐蚀性能，不含有机硅材料，不会造硅污染。

### 产品应用

- 适用于水环境中的各种金属与金属间、金属与塑胶运动部件间以及轴承的耐水润滑；
- 用于潮湿环境中玩具、渔具、水族箱，厨卫电器、卫浴器材、潜水仪器的轴承、齿轮、导轨的润滑和防水。

### 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。



## 汉克全氟聚醚润滑脂 Hank PFPE Lubricating Grease

技术指标		测试方法
颜色外观	白色至浅黄色膏状	目测
工作锥入度, (25°C), 0.1mm	265 ~ 295	ASTM D217
滴点, °C	无	ASTM D2265
NLGI, 号	2	ASTM D217
蒸发损失, (99°C, 22h), Wt. %	1.2	ASTM D972
腐蚀, (100°C, 24h, T2Cu), 级	1a	ASTM 4048
使用温度范围, °C	-30 ~ 280	ASTM D1478
速度, DN值, mm/min	250,000	ASTM D3336