



## 产品资料

# 汉克低温长寿命轴承润滑脂

Hank Low-temperature And Long-life Bearing Lubricating Grease

### 等级：NLGI 2

本产品是由低温性优异的合成碳氢化合物为基础油，特殊锂皂为稠化剂并加有抗氧化、防锈蚀、抗腐蚀等多种添加剂精制而成的低温长寿命润滑脂。此高速低温润滑脂设计用于低扭矩启动或快速运行的轴承及滑动装置的润滑，可满足低温、低力矩、高转速(DN值106)、长寿命的使用要求，与大多数塑胶和橡胶件有很好的相容性。

### 性能特征

优异的低温转矩稳定性能，低温启动和运转力矩极小；

优良的耐高速性、润滑性和承载能力，能长效降低运行异音；

杰出的抗水性和防腐蚀保护，与大多数塑胶和弹胶体良好相容；

优异的氧化安定性和抗老化能力，极长的使用寿命。

### 产品应用

适用于塑胶/塑胶、塑胶/金属齿轮齿面的终身润滑，可用于低温环境或需要低启动力矩的滑轨、丝杆、轴承、微型马达齿轮的润滑；亦可用于潮湿环境的润滑；

特别适用于高速或低温条件下汽车零部件的润滑，如天窗开启机构及导轨、车门开启执行机构、雨刮电机齿轮、座位调节器齿轮以及仪表电机齿轮。

### 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。



## 产品资料

### 汉克低温长寿命轴承润滑脂

Hank Low-temperature And Long-life Bearing Lubricating Grease

技术指标		测试方法
颜色外观	米色均匀膏状	目测
工作锥入度, (25°C) , 0.1mm	265 ~ 295	ASTM D217
滴点, °C	190	ASTM D2265
NLGI, 号	2	ASTM D217
蒸发损失, (99°C, 22h) ,Wt.%	0.3	ASTM D972
腐蚀, (100°C, 24h, T2Cu) , 级	1a	ASTM 4048
使用温度范围, °C	-60 ~ 130	ASTM D1478
低温转矩, -40°C 起动转矩, gf.cm 运动转矩, gf.cm	1470 650	ASTM D1478