

### 产品资料

## 汉克高温高速轴承润滑脂

Hank High Temperature And High Speed Bearing Lubricating Grease

#### 等级: NLGI 2

本产品是由酯类合成油为基础油聚脲类化合物为稠化剂并加有极压、抗氧化、防锈蚀、抗腐蚀等多种添加剂,在无尘车间里而成的高温高速轴承润滑脂。此高温、高速及低噪音润滑脂设计用于高温工况下高负荷、高速运转的球轴承的长寿命润滑,可满足DN值在60万以内的轴承的长期运行。

#### 性能特征

优异高、低温稳定性能,具有很宽的操作温度范围;

优异的抗磨性能和抗水性能,极佳的防锈及防剥落性能;

优良的低噪音性能和高速性能,高清洁度、不含颗粒杂质;

优异的热抗氧化稳定性和防锈防腐蚀能力,极长的轴承寿命。

#### 产品应用

适用于需要低噪音、长寿命或终生润滑的密封球轴承,如高速高温电机、高温风机、纺织机 械、电动工具、数控机床及印刷机械的滚动轴承;

特别适用于汽车的发动机张紧轮轴承、空调电磁离合器轴承、交流发电机轴承、冷却水泵轴承、启动电机轴承的高温长寿命润滑。

#### 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。



## 产品资料

# 汉克高温高速轴承润滑脂

Hank High Temperature And High Speed Bearing Lubricating Grease

技术指标		测试方法
颜色外观	棕色均匀膏状	目测
工作锥入度,(25℃),0.1mm	270	ASTM D217
滴点, ℃	280	ASTM D2265
NLGI, 号	2	ASTM D217
蒸发损失,(99℃,22h),Wt.%	0.2	ASTM D972
腐蚀, (100℃, 24h, T2Cu) ,级	1a	ASTM 4048
使用温度范围,℃	-50 ~ 120	ASTM D1478
轴承寿命试验,177℃,h	800	ASTM D3336