



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。



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°C), 0.1mm	270	ASTM D217
滴点, °C	280	ASTM D2265
NLGI, 号	2	ASTM D217
蒸发损失, (99°C, 22h), Wt. %	0.2	ASTM D972
腐蚀, (100°C, 24h, T2Cu), 级	1a	ASTM 4048
使用温度范围, °C	-50 ~ 120	ASTM D1478
轴承寿命试验, 177°C, h	800	ASTM D3336