



汉克长寿命轴承润滑脂 Hank Long-life Bearing Lubricating Grease

等级：NLGI 2

本产品是由特殊复合磺酸盐稠化耐高温合成油，并加有抗磨、抗氧化、抗腐蚀等多种添加剂精制而成的长寿命抗磨损润滑脂。此高温高负荷、抗水润滑脂设计用于潮湿、水冲刷或高温、腐蚀的极端工况下的滚动轴承、传动部件的润滑。它是当今最高级，用途最广的电机轴承润滑脂，可在低温-18°C下能保持柔软而不硬化，当温度在260 ~ 300°C飘移时，油脂不会稀化成液体，能在高温环境下保持长效润滑。

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。



汉克长寿命轴承润滑脂 Hank Long-life 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	265 ~ 295	ASTM D217
滴点, °C	320	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	-20 ~ 260	ASTM D1478
速度, DN值, mm / min	20,000	ASTM D3336
四球极压试验, 烧结负荷, N	4900	ASTM D2596