

SYN-GREASE HT 8422

森帝高温长寿命轴承脂 HT 8422

简介：

森帝 SYN-GREASE HT 8422 是高温合成润滑脂，由合成基础油，复合锂基增稠剂加上精心选择的高性能添加剂配制而成。此润滑脂具有多方面的突出性能，专用于工业上一般润滑脂无法抵受的长期高温，或温度循环变化于常温至极高温之间的情况。本滑脂对因高温而引起的氧化、硬化或软化导致的泄漏，有特出的抵抗能力，在潮湿的环境下，亦能防止腐蚀。森帝高温轴承滑脂 HT 8422 可工作于-40°C至 180°C的工作温度下。

特点和优点：

- 杰出的高低温性能
- 优异的抗磨特性以及防锈性，使得非计划停机时间减少
- 对钢铁及有色金属均能提供良好的防腐蚀保护
- 减低高温泄漏现象，延长添补滑脂周期，减少保养，避免因机件故障引致生产停顿，滑脂消耗量少
- 在有水的情况下结构稳定性突出，对轴承的保护增加
- 挥发性低，减低因受高温而硬化之程度
- 合成高粘度基础油，良好的低温性能，可以承受较重负载

应用场合：

森帝高温长寿命滑脂 HT 8422 适合用于高温下的操作，广泛应用于滑动轴承、滚动轴承、齿轮、导轨、凸轮及需要减低摩擦力及低磨损之用途。特别适合于热定型机高温轴承，拉伸拉幅机高温轴承，造纸行业高温轴承（如瓦楞纸机轴承），钢厂轴承，热风机轴承，热油泵轴承，高温电动马达轴承、塑料生产设备之高温轴承，对在重负荷、慢至中速及高温、潮湿环境下工作的轴承提供出色的润滑保护。

产品典型技术指标：

性能	测试方法	SYN-GREASE HT 8422
基础油		合成基础油
稠化剂		复合锂基
NLGI 等级	ASTM D217	1.5
颜色	目测	红色
外观	目测	光滑
滴点, °C	DIN ISO 2176	255 °C
工作锥入度, 25 °C, 工作 60 次后, mm/10	ASTM D217	305
基础油粘度, 40 °C 厘斯	DIN 51562	460
Timken OK 负荷, 磅	ASTM D2509	55
四球烧结负荷, Kg	ASTM D2596	250
水冲洗试验 79°C, 1h, 重 量损失 %,	ASTM D1264	3
铜腐蚀	ASTM D4048	1b

本产品简介系据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值，允许有不影响其性能的轻微变化。用户应在其适用范围内使用本产品。

上海森帝润滑技术有限公司拥有以上所有版权。

Synnex Oil Co., Ltd.

www.synnexoil.com