

# SYN-GREASE PF 7068

## 森帝高温润滑脂 PF 7068

### 简介:

森帝 SYN-GREASE PF 7068 是高温合成润滑脂，由合成基础油，无机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。森帝高温润滑脂 PF 7068 可长期工作于高达 260°C 的工作温度，短时间可达 300°C。

### 特点和优点:

- 滚动轴承及平面轴承的长期高温润滑
- 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
- 提高重要机件运行之可靠性
- 能抵抗水、蒸气、原油、温和酸性或碱性液体的冲洗
- 挥发性低，减低因受高温而硬化之程度
- 抗腐蚀及抗氧化

### 应用场合:

SYN-GREASE PF 7068 适合用于极高温下的操作，广泛应用于链条、滑动轴承、滚动轴承、齿轮、导轨、凸轮需要减低磨擦降低磨损之用途。特别适合车厂烤漆线烘房内轴承/链条、纺织厂热定型机高温轴承，拉伸拉幅机高温轴承，造纸行业高温轴承（如瓦楞纸机轴承），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的润滑。

## 产品典型技术指标:

性能	测试方法	SYN-GREASE PF 7068
基础油		合成基础油
稠化剂		非皂基
NLGI 等级	ASTM D217	2
颜色	目测	白色均匀油膏
外观	目测	光滑
滴点, °C	DIN ISO 2176	280 °C
工作锥入度, 25 °C, 工作 60 次后, mm/10	ASTM D217	280
基础油粘度, 40 °C 厘斯	DIN 51562	320
分油试验, 重量 %	ASTM D1742	1.0
蒸发损失, 204 °C, 22 小时, %	ASTM D 972	1

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。

### 最低贮存期:

在干净的、室内环境下，未开封容器中可贮存 3 年以上。

### 包装规格:

1KG/罐; 16 KG/桶

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