

道达尔 尼斯坦 (NEVASTANE) HTF



应用

- 尼斯坦 HTF 是一种专门设计为在密闭回路中使用的导热油。在食品和药品行业中大量应用，如：双层锅炉，高压灭菌器，反应装置炉，烤箱，压榨机和模具成型设备
- 生产温度：< 300° C (油膜可达 330° C)，在不接触空气的情况下
- 为确保产品物理化学性能的稳定，推荐通过油样分析，来监控尼斯坦 HTF 产品的使用情况

存储

- 尼斯坦 HTF 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯坦 HTF 通过 NSF H1 认证 NEVASTANE HTF: No 131004
- 尼斯坦 HTF 通过 Kosher, Halal 和 ISO 21469 认证
- 尼斯坦 HTF 是生物稳定性产品，可抑制细菌和霉菌的繁殖
- ISO 6743/12 - L - QC
- DIN 51502 - L

优势

- 尼斯坦 HTF 推荐用于各种可能偶然而食品发生接触的润滑点。使用本产品可有效避免产品污染事件的发生，符合 HACCP 系统标准的要求
- 杰出的抗高温性能
- 苛刻工况下的长使用寿命

技术指标

典型数据	单位	测试方法	尼斯坦 (NEVASTANE) HTF
NSF 注册号	-		131004
外观	目测	-	清澈透明液体
密度 (15° C)	kg/m ³	ISO 12185	852
运动粘度, 40° C	mm ² /s	ISO 3104	32
运动粘度, 100° C	mm ² /s	ISO 3104	5
闪点 (开口杯)	° C	ISO 2592	220
倾点	° C	ISO 3016	-18
油槽极限温度 (无空气接触)	° C	-	310
油膜极限温度 (无空气接触)	° C	-	330

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

