

# 道达尔 尼斯妲 (NEVASTANE) XS 320



食品级极压  
复合磺酸钙  
基润滑脂

## 应用

适用于食品和饲料工业等苛刻工况

压片、造粒设备

- 尼斯妲 XS 320 作为多用途极压润滑脂广泛推荐应用在食品及与食品相关行业非常苛刻的工况中, 可在多水、重荷、高温、多尘等多种严酷工况下工作
- 尼斯妲 XS 320 适合于饲料行业和制糖行业的压片机和造粒设备, 如: KAHL、PROMILL、Stolz, CPM、UMT、VAN AARSEN...

## 存储

- 尼斯妲 XS 320 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯妲 XS 320 通过 NSF H1 认证和 ISO 21469 认证

## 优势

降低润滑脂消耗量  
延长使用寿命  
重载应用  
防水  
超级防腐蚀特性

- 配方精密、性能稳定, 尼斯妲 XS 320 可满足大多数苛刻的工业要求
- 尼斯妲 XS 320 可以保持设备长时间正常工作, 减少污染问题的发生, 符合危险分析临界控制点工艺 (HACCP) 要求
- 优秀的机械稳定性和热稳定性。(高滴点设计)
- 由于具有天然的极压和抗磨性能, 其耐载荷性能优异。
- 出众的耐水性, 即使大量水进入润滑脂也没有显著的稠度变化, 与食物酸、碱不反应
- 磺酸钙的天然特殊性能使其具有优良的抗氧化和抗腐蚀性能, 即使在有盐水的工况下亦性能优异

## 技术指标

典型数据	单位	测试方法	尼斯妲 (NEVASTANE) XS 320
NSF			147141
皂剂 / 稠化剂	-	-	复合磺酸钙基
NLGI 级别		ASTM D217	1.5
颜色	-	目测	棕色
外观		目测	光滑
操作温度	°C		-40°C ~ +180°C
针入度 (25°C)	0.1 mm	ASTM D217	280~310
四球焊接负荷	kg	ASTM D2596	400
抗锈性能 SKF-EMCOR	等级	ISO 11007	0-0
滴点	°C	IP 396/DIN ISO 2176	>300
基础油类型			白油 /PAO (含聚合物)
运动粘度, 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	320

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。

道达尔润滑油  
2014年6月2日版  
134



按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。  
符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) 下载。