

# 道达尔 尼斯坦 (NEVASTANE) SH



食品级全合成  
多用途润滑油



## 应用

- 尼斯坦 SH 推荐用于食品加工工业中的空气压缩机，真空泵和液压系统，尤其适合低温工况使用
- 尼斯坦 SH 为 100% 全合成产品，基础油是 PAO。可以为设备提供超强的保护，延长的润滑油的换油周期

## 存储

- 尼斯坦 SH 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯坦 SH 通过 NSF H1 认证  
尼斯坦 SH32: No 147292    NEVASTANE SH 46: No 147293  
尼斯坦 SH68: No 147294    NEVASTANE SH 100: No 147295
- 尼斯坦 SL 通过 Kosher, Halal 和 ISO 21469 认证
- 国际标准: ISO 6743-4 HV

## 优势

- 尼斯坦 SH 推荐用于各种偶然可能和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
- 100% 全合成配方
- 使用温度范围宽
- 显著的延长换油周期

## 技术指标

典型数据	单位	测试方法	尼斯坦 (NEVASTANE) SH			
			32	46	68	100
NSF 注册号	-	NSF	147292	147293	147294	147295
外观	-	目测	清澈透明液体			
ASTM 颜色	-	ISO 2049	< 1	< 1	< 1	< 1
密度 (15° C)	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	835	837	848	849
运动粘度 (40° C)	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	32	46	68	100
运动粘度 (100° C)	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	6.1	7.9	10.8	14.7
粘度指数	-	ISO 3104	135	135	140	145
闪点 (开口杯), C.O.C.	° C	ISO 2592	245	260	260	260
倾点	° C	ISO 3016	-51	-48	-42	-39

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  
2013年1月8日版  
127

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。