

# 道达尔 尼斯坦 (NEVASTANE) AW



## 食品级 抗磨液压油

TOTAL

### 应用

- 尼斯坦 AW 推荐用于食品加工工业中高压液压系统和压缩空气管线润滑
- 尼斯坦 AW 以矿物白油为基础油, 添加高性能添加剂。即使在高温条件下, 也对设备能提供高性能的保护

### 存储

- 尼斯坦 AW 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯坦 AW 通过 NSF H1 认证  
尼斯坦 AW22: No 146880 尼斯坦 AW 32: No 146881  
尼斯坦 AW46: No 146882 尼斯坦 AW 68: No 146883
- 尼斯坦 AW 通过 Kosher Halal 和 ISO 21469 认证
- 国际标准: ISO 6743-4 HM
- 尼斯坦是生物稳定性产品, 可抑制细菌和霉菌的繁殖

### 优势

- 尼斯坦 AW 推荐用于各种可能偶然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
- 优秀的抗磨损表现, 出色的防腐蚀性能
- 可与其他矿物油混溶

### 技术指标

典型数据	单位	测试方法	尼斯坦 (NEVASTANE) AW			
			22	32	46	68
NSF 注册号	-		123142	123522	123144	123525
外观	-	目测	清澈透明液体			
颜色	-	ISO 2049/ASTM D1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
密度 (15° C)	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	856	860	863	866
运动粘度 (40° C)	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	22	32	46	68
运动粘度 (100° C)	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	4.5	5.7	7.0	8.9
粘度指数	-	ISO 3104	108	112	107	105
闪点 (开口杯), C.O.C.	° C	ISO 2592	173	180	206	194

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16日版  
125

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。