

TOTAL NEVASTANE HT/AW



Nonfood Compounds
Program Listed H1
ISO 21469 Certified



食品级多用
途复合铝基
润滑脂(新)



应用

- NEVASTANE HT/AW 为多用途高性能食品级润滑脂产品，稠化剂为复合铝基皂，基础油为白油，以及经过挑选的添加剂。
- NEVASTANE HT/AW 的特别新配方为白色的多功能食品级润滑脂。尤其是1号和2号脂在**有水**和**极压**情况下，其润滑性能都有极大的提高。
- NEVASTANE HT/AW 为多用途食品级润滑脂产品，尤其适用于食品和饮料生产的苛刻工况下，如：高负载的齿轮和轴承，封口机设备，灌装设备等等。
- NEVASTANE HT/AW 润滑脂的操作温度范围为 (-20°C~+150°C)。

规格

- NEVASTANE HT/AW 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- NEVASTANE HT/AW 通过 NSF H1 认证
- NEVASTANE HT/AW 通过 Kosher 和 ISO 21469 认证
- NEVASTANE HT/AW 是生物稳定性产品，可抑制细菌和霉菌的繁殖

优势

- NEVASTANE HT/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
- 优秀的抗腐蚀性能
- 优秀的抗水性和抗水蒸汽的能力，并且在金属表面有良好的黏附性
- 尤其NEVASTANE HT/AW 1 和NEVASTANE HT/AW 2具有超强的极压性能。

技术指标

典型数据	单位	测试方法	NEVASTANE HT/AW			
			00	0	1	2
NSF 注册号	-		129110	123538	123539	123540
皂基 / 稠化剂	-		复合铝基			
颜色	-	目测	白色，半透明			
外观	-	目测	光滑，均匀，有点粘稠			
NLGI 级别	-	ASTM D217	00	0	1	2
工作温度范围	°C		-20°C~150°C			
针入度 (25°C)	0.1mm	ASTM D217	400-430	355-385	310-340	265-295
四球磨斑直径	mm	ASTM D2596	0.6	0.6	0.6	0.6
四球焊接负载	kgf	ASTM D2596	-	-	>250	>250
滴点	°C	IP 396/NF T60102C	>180	>200	>225	>245
基础油类型			白油 (含聚合物)			
运动粘度, 40°C	mm²/s	ISO 3104	120			

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。

推荐: - 常温储存 - 尽量减少暴露在空气温度超过 35°C 的时间 - 保质期: 自生产日期起 36个月 (未开启)