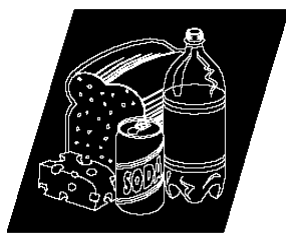


TOTAL NEVASTANE SFG



食品级全合成润滑脂



食品级全合成润滑脂

NEVASTANE SFG 润滑脂依靠其全合成的基础油及技术先进的复合磺酸钙皂基增稠剂，为食品工业机械提供出色的性能，可以抗水、蒸汽、食品酸和碱。

NEVASTANE 食品级润滑油，按照危险分析临界控制点系统（HACCP）的要求，可以确保有效减少污染问题从而延长设备使用寿命。

该产品为NSF注册目录分类号为**H1**，可用于与食品容易接触使用的场合。

应用	优点
■ 食品加工机械的平轴承和抗摩擦轴承	■ 需要补脂量少
■ 滚子和导轨	■ 高金属承载性能
■ 泵轴承	■ 长使用寿命
■ 热和冷的工况	■ 抗冲刷
特点	优点
■ 合成 PAO 基础油	■ 温度范围宽（-51℃到 200℃）
■ 基础油 ISO 46 用于特殊用途	■ 出色的机械安定性
■ 优秀的复合磺酸钙皂基增稠剂	■ 出色的热稳定性

特 性				
典型数据	单 位	测 试 方 法	NEVASTANE SFG	
			1	2
NSF 注册号	-	NSF	125627	125626
NLGI 级别	-	ASTM D217	1	2
针入度(25℃)	0.1mm	ASTM D217	325	280
外观/质地	-	目测	象牙色/光滑	
滴点	℃	ASTM D2265	300	300
Timken 试验 OK 值	Kg	ASTM D2509	25	27
四球负荷磨损指数	Kgf	ASTM D2596	55	62
四球焊接点	Kgf	ASTM D2596	400	500
四球磨斑直径	mm	ASTM D2266	0.42	0.40
稠度稳定性	%自下限起变化	ASTM D217	2.2	2.5
基础油粘度, 40℃	cSt	-	46	46
工作温度范围	℃	-	-51 ~ 200	-51 ~ 200
防锈试验	-	ASTM D1743	pass	Pass
氧化, 轴承寿命	Hours	ASTM D3527	220	220
低温扭矩 (-40℃)	N. m.	ASTM D4693	2.5	3.5

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

TOTAL NEVASTANE SFG

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>