

# TOTAL NEVASTANE SY



## 食品级全合成润滑油 (聚醚)



### 食品级全合成润滑油（聚醚）

NEVASTANE SY (220-320-460)是一种全合成的食品级润滑油(聚醚)。

NEVASTANE SY 还被推荐在食品加工工业的通用润滑，或者需要高级卫生保护的场合。

由全合成碳氢基础油（聚醚）和高性能添加剂调配而成，在高温和重载情况下为设备提供优越的保护。

NEVASTANE SY 也提供优良的热稳定性、突出的承载性能和良好的抗腐蚀保护。

NEVASTANE SY 能确保机器的长寿命，同时按照危害分析临界控制点体系（HACCP）的要求，可以减少污染问题。

NEVASTANE SY 为 NSF 注册目录 H1 认可润滑油，可用于与食品容易接触使用的场合。

配方采用符合 1998 年美国食品药品监督管理局（FDA）法规 21 CFR178.3570 法规规定的组分

应用	优点
■ 高温烤箱烘炉的链条和传送带	■ 在温度>200℃时工作稳定
■ 蜗轮蜗杆齿轮和其他重载齿轮组	■ 延长换油间隔
■ 螺杆压缩机	■ 卓越的抗磨和高压保护
■ 饮料和酿酒设备	■ 极强的抗微小气蚀作用
■ 滑动和滚动轴承	■ 可溶于水
■ 冷冻方面用途（在倾点以上）	■ 蜗轮蜗杆的 Flender 认证

		特 性			
典型数据	单 位	测 试 方 法	NEVASTANE SY		
			220	320	460
ISO 粘度级别	-	ISO	220	320	460
NSF 注册号	-	NSF	133737	133738	133739
外观	-	目测	黄色液体（可能略微雾化）		
颜色	-	ASTM E-284	1	1	1
密度(20℃)	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	1057	1061	1067
运动粘度(40℃)	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	220	320	460
粘度指数	-	ISO 2909	>200	>200	>200
闪点(开口杯),C.O.C.	℃	ISO 2592	275	275	275
倾点	℃	ISO 3016	-39	-30	-30
FZG 试验 A/8, 3/90 (破坏水平)		DIN 51354/2	>12	>12	>12
FZG 抗微蚀试验		FVA 54/I-IV			
- 破坏负荷等级			10	10	10
- 耐久度测试			10	10	10

处理操作：

以聚醚为基础油的润滑油，如 NEVASTANE SY 与大多数矿物油和 PAO 合成油不相容。

同样要检测系统部件的兼容性（密封件和漆）。

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 SY

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

http://www.lubeinfo.com

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