道达尔 尼斯妲(NEVASTANE)SY





食品级全合成(PAG)



nevastane



润滑油

应 用

- 尼斯坦 SY 推荐用于食品加工和饮料工业中的高负载,高温,尤其是有水工况下的润滑
- 尼斯妲 SY 特别推荐用于蜗轮蜗杆,减速箱,高温链条和瓶装灌装线设备的润滑
- 尼斯妲 SY 为全合成产品,基础油是 PAG,并添加了高性能添加剂, 具有卓越的极压,抗磨和抗氧化性能

存 储

- 尼斯妲 SY 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯妲 SY 通过 NSF H1 认证
- 尼斯妲 SY 是生物稳定性产品,可抑制细菌和霉菌的繁殖

优 势

- 尼斯妲 SY 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
- 优秀的热稳定性
- 优秀的抗水性
- 超强的极压, 抗磨和抗氧化性能

技术指标

典 型 数 据	单位	测 试 方 法	尼斯妲(NEVASTANE)SY		
			220	320	460
NSF 注册号	-	NSF	133737	133738	133739
外观	-	目测	清澈透明液体		
密度 (15° C)		ISO 12185	1057	1062	1067
运动粘度 (40° C)	mm²/s	ISO 3104	220	320	460
运动粘度 (100°C)	mm²/s	ISO 3104	41.9	60.6	83.0
粘度指数	-	ISO 3104	242	252	262
闪点 (开口杯),C.O.C.	°C	ISO 2592	>240	>240	>240
倾点	°C	IISO 3016	<-39	<-35	<-30
四球焊接负荷	kg	ASTM D2783	250	250	250
FZG 试验 A/8, 3/90 (失败级)		DIN 51354-2	>12	>12	>12
FZG 抗微蚀试验		FVA 54/I-IV	10	10	10

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。

