

道达尔 尼斯妲 (NEVASTANE) SY



食品级全合成 (PAG) 润滑油



应用

- 尼斯妲 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，减速机，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)	mm ² /s	ISO 3104	220	320	460
运动粘度 (100 °C)	mm ² /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 54/1-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。



道达尔润滑油
2016年5月24日版
129

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 下载。