

道达尔 尼斯坦 (NEVASTANE) EP



食品级极压 齿轮润滑油



应用

- 尼斯坦 EP 推荐用于食品加工工业中的齿轮减速箱，高负载下的平轴承和滚柱轴承的润滑
- 尼斯坦 EP 适合食品加工工业中各种链条和导轨的润滑
- 尼斯坦 EP 以矿物白油为基础油，添加高性能添加剂。具有优秀的极压、抗磨和抗氧化性能

存储

- 尼斯坦 EP 的配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570
- 尼斯坦 EP 通过 NSF H1 认证
- 尼斯坦 EP 通过 Kosher Halal 和 ISO 21469 认证
- 国际标准：ISO 6743-4 CKD（显著延长换油周期）
- 尼斯坦 EP 是生物稳定性产品，可抑制细菌和霉菌的繁殖
- DIN 51517-3 CLP
- DIN 51554-2 FZG (A/8, 3/90° C) - 失败级 >12
- ASTM D 4172- 四球测试 - 磨斑直径 <0.3mm

优势

- 尼斯坦 EP 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
- 超强的高负载保护
- 应用范围广

技术指标

典型数据	单位	测试方法	尼斯坦 (NEVASTANE) EP						
			100	150	220	320	460	680	1000
NSF 注册号	-	NSF	127081	123563	123523	123143	123564	135815	123561
外观	-	目测	清澈透明液体						
密度 (15° C)	-	ISO 12185	871	875	878	878	877	884	880
运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ISO 3104	100	150	220	320	460	680	1000
运动粘度 (100° C)	mm ² /s	ISO 3104	12.05	16.06	21.01	27.35	35.52	46.92	62.4
粘度指数	-	ISO 3104	111	112	113	114	116	118	112
闪点 (开口杯)	° C	ISO 2592	254	254	247	243	243	247	241
倾点	° C	ISO 3016	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24
四球焊接负荷	kg	ASTM D2783	160	160	160	160	160	160	160
FZG	-	DIN 51354-2	12	12	12	12	12	12	12

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
2013 年 4 月 17 日版
126



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。