

TOTAL NEVASTANE SL



食品级全合成液压、 轴承及压缩机润滑油



全合成食品级液压润滑油

全合成食品级润滑油产品系列，为食品工业（或为满足严格的卫生要求）中的工业设备提供出色的保护并能延长使用寿命。

合成的碳氢基础油和高性能添加剂使得该产品具有卓越的耐高温、抗高载荷的同时，具有出色的低温流动性。

按照危险分析临界控制点系统（HACCP）的要求，可以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年美国食品药品管理局（FDA）法规21 CFR178.3570法规规定的组分。

应用	优点
■ 高压液压系统	■ 有效延长换油期
■ 螺杆式压缩机	■ 高、低温均可使用
■ 高、低速轴承	■ 有效抗磨损
■ 航空用途	■ 为设备提供抗氧化及防锈保护
■ 导轨及链条	■ 出色的抗泡性能
■ 平行杆齿轮组及斜面齿轮组	■ 与各种橡胶或密封圈相容
■ 蜗杆式或其它重载荷齿轮组	■ 优异的油膜稳定性

			特 性							
典型数据	单位	测试方法	NEVASTANE SL							
			32	46	68	100	150	220	320	460
SAE 粘度级别	-	SAE	10W	20	20	30	40	50	N/A	N/A
NSF 注册号	-	NSF	125580	125581	125582	125583	125584	125585	125578	125579
外观	-	目测	清澈淡琥珀色							
ASTM 颜色	-	ASTM D1500	0.5							
气味	-	-	无刺激性气味							
密度(15℃)	kg/m ³	ASTM D1298	842	846	848	851	853	856	856	860
运动粘度(40℃)	cSt	ASTM D445	32	46	68	100	150	220	320	460
运动粘度(100℃)	cSt	ASTM D445	6.0	7.6	10.7	14.4	19.8	27.0	36.0	47.8
粘度指数	-	ASTM D2270	138	138	148	150	153	158	158	160
闪点(开口杯),C.O.C.	℃	ASTM D92	240	254	254	243	245	249	245	249
燃点,C.O.C.	℃	ASTM D92	268	282	285	282	282	285	285	285
倾点	℃	ASTM D97	-50	-50	-45	-42	-42	-32	-27	-26

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 SL

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