



深圳市安达纳润滑技术有限公司

电话：0755-27201556 13613098311

广东省深圳市龙华新区福城街道茜坑社区佰公坳工业区

AN 935F 食品级滑轨脂

特性：

- 优良的胶体安定性和抗剪切能力；
- 低噪音、高低温性能稳定；
- 无毒、无刺激，低挥发性，长时间使用不会变硬；
- 食品级润滑脂，符合 NSF H1 级认证。

主要应用：

- 食品机械设备的润滑防护；
- 广泛适用于小、中负荷的滚动轴承润滑；
- 各种五金及家具的轨道润滑，以及塑胶齿轮和电子领域的润滑、减磨等。
- 建议使用温度范围-40℃~150℃。

主要技术参数：

项 目	参 数	典型数据	试验标准
外观	白色半透明均匀油膏	白色半透明均匀油膏	目测
杂质	无杂质	无杂质	显微镜
锥入度 0.1mm	285~305	294	GB/T 269
NLGI 等级	1.5~2	2	--
滴点 °C	≥180	213	GB/T 4929
钢网分油 (100°C, 30h) %	≤7.0	3.15	SH/T 0324
蒸发度 (100°C, 1h) %	≤2.0	0.26	SH/T 0337
腐蚀 (T2 铜片, 100°C, 24 h)	≤1b	1b	GB/T 7326 甲
防锈测试 (52±2°C, 48h)	合格	合格	GB/T 5018
低温启动扭矩 (-40°C) mN·m	启动	--	SH/T 0338
	运转 60min	--	

以上数据，仅供参考，不具契约书性质。)

注意事项：

- 使用前请将涂脂部位清洗干净并风干后再涂抹本品；
- 启用后应及时将盒盖严，以免混入杂质影响使用效果；
- 请勿与其它油脂混用；
- 贮存本品油脂表面应抹平、置于清洁、干燥避光处；
- 自生产之日起，36 个月未启用，建议使用前取样检测。