



AN32002 食品级低温润滑脂

特性:

- 宽广的使用温度范围;
- 具有优良的胶体安定性;
- 不腐蚀金属、具有良好的防锈性;
- 良好的低温性, 低温轨道滑动阻力小;
- 具有良好的缓冲、阻尼、减震效果。

主要应用:

- 各种五金及家具的轨道润滑;
- 家具铰链的减磨润滑和保护;
- 塑胶齿轮和电子领域的阻尼润滑等;
- 建议使用温度范围 $-30^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C}$ 。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	透明油膏	透明油膏	目测
锥入度 0.1mm	310~340	320	GB/T 269
NLGI 等级	1	1	--
滴点 $^{\circ}\text{C}$	≥ 250	260	GB/T 3498
钢网分油 (100 $^{\circ}\text{C}$, 30h) %	≤ 8.0	5.85	SH/T 0324
蒸发损失 (99 $^{\circ}\text{C}$, 22h) %	--	0.56	GB/T 7325
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100 $^{\circ}\text{C}$, 24 h)	--	合格	GB/T 7326 乙
腐蚀 (45#钢片, 100 $^{\circ}\text{C}$, 3h)	合格	合格	SH/T 0331
低温扭矩 (-20 $^{\circ}\text{C}$) 启动 运转 60min	mN · m -- --	105 33	SH/T 0338

(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;
- 本品应贮存于清洁、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后使用。