

TOTAL STATERMIC NR



Nonfood Compounds
Program Listed H1

高温氟化物润滑脂



TOTAL

应用

- STATERMIC NR 适用于：
 - 暴露于溶剂、酸雾、辐射下的轴承等零件
 - 在间歇达到 300°C 或者连续工作在 250°C 环境下运行的轴承
 - 经常出现磨损导致停车和更换零件的情况
- 避免灰尘及污物污染，建议使用泵送或滑脂枪供脂

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L- XBGDB-2
- DIN 51502: KFKP2U-25
- 通过 NSF H1 认证（注册号：139823），配方符合 FDA 法规 21 CFR178.3570

优势

抗辐射

抗强酸和强氧化剂

热稳定性和化学稳定性

- 化学稳定性：STATERMIC NR 即使接触到酸、酒精、卤素、氧化剂仍能保持稳定。STATERMIC NR 还可以在液氧和发烟硝酸存在时使用
- 热稳定性：STATERMIC NR 具有极强的抗热性和抗氧化性
- 溶解性：即使极性或非极性有机溶剂存在，也不会改变 STATERMIC NR 性能。注意：STATERMIC NR 溶于高浓度氟化液
- 抗辐射性：由于它的特有成分，STATERMIC NR 具有出色的抗辐射性。比如在辐射强度为 65,000RAD/h 的情况下，含有总剂量 30MRAD 的试样受到 500 小时的辐射，会气体解聚反应但不会产生损害

技术指标

典型数据	单位	测试方法	STATERMIC NR
颜色	-	-	白色
外观	-	目测	均质
滴点	°C	ASTM D566	>300
NLGI 等级		ASTM D217/DIN 51818	2
针入度 (25°C)	1/10mm	ASTM D217	265-295
分油 7 天损失 (40°C)	% 质量	IP 121	3
四球焊接实验	daN	ASTM D2596	800

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 STATERMIC NR

经销商联系方式：

业务手机：13857409345

业务QQ：944509345