

道达尔 氟素润滑脂 (STATERMIC) NR



高温氟基 润滑脂

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

存储

- ISO 6743-9: L- XBGDB-2 DIN 51502: KFKP2U-25
- STATERMIC NR 通过 Halal 清真认证
- 通过 NSF H1 认证 (注册号: n. 139823)
- STATERMIC NR 配方符合 FDA 法规 21 CFR, 178.3570

优势

抗辐射

抗强酸和强氧化剂
热稳定性和化学稳定性

- 含氟化液和聚四氟乙烯配制的特殊润滑脂，用于高温、溶剂或酸蒸汽存在场合
- 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 (紫外线、伽玛射线)

技术指标

典型数据	单位	测试方法	氟素润滑脂 (STATERMIC) NR
颜色	-	目测	白色
外观	-		均质
滴点	°C	ASTM D566	>300
NLGI 等级		ASTM D217/DIN 51818	2
针入度 (25° C)	0.1mm	ASTM D217	265-295
分油 7 天损失 (40° C)	%	IP 121	3
四球焊接负荷	kg	ASTM D2596	800
基础油的运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D 445	375
运行温度范围	°C		-25~250

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
2007年10月30日版

93

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。

润滑脂