

道达尔 氟素润滑脂 (STATERMIC) XHT



全合成含氟润滑脂

应用

- 该含氟润滑脂特别适用于高温、中高负荷条件下的润滑场合

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBGDB-2
- DIN 51502: KFKP2U-25

优势

- STATERMIC XHT 采用合成油配方，可以有效减小大多数塑料和金属材质的摩擦系数
- 采用结构可流变性使其在 250°C 甚至在 270°C 最高温下仍可使用，在 -25°C 时具有极低启动力矩
- 结构使其具有良好的兼容性，可以应用在工业中大部分塑料及金属（除含氟组份）上
- 突出的结构内聚力使其具有出色的耐高温和耐化学物质的特性，而低挥发性能又赋予了长的使用寿命

技术指标

典型数据	单位	测试方法	氟素润滑脂 (STATERMIC) XHT
颜色 / 外观	-	-	白色 / 均匀
基础油的运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D445	147
工作针入度 (W60, 25° C)	0.1mm	ASTM D217	265~295
工作针入度 (W100,000) 变化		ASTM D217	<15
滴点	° C	NF T60102	>300
油分离 (149° C,30hr)	%	FTMS 791-321	<6
蒸发性能 (149° C,22h, 空气流速 120 升 /hr)	%	ASTM D972	<0.4
四球焊接负荷	kg	ASTM D2596	800
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

2010年6月23日版

92

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。

