

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。

