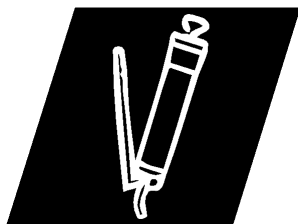


TOTAL STATERMIC XHT



合成润滑脂(含氟)



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

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

优势

- **STATERMIC XHT** 加入了合成组分，可以减小了大多数塑料和金属之间的摩擦系数
- 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 时的启动扭矩较小
- 稳定的化学结构使其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，而低挥发性能又延长了使用寿命

技术指标

典型数据	测试方法	单位	STATERMIC XHT
颜色 / 外观	-	-	白色/均质
基础油的运动粘度 (40 °C)	ASTM D445	mm ² /s	147
工作针入度 (W60, 25 °C)	ASTM D217	0.1mm	265~295
工作针入度(100,000 冲击)	ASTM D217	变化	<15
滴点	ASTM D566	°C	>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	ASTM D2596	daN	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
TOTAL STATERMIC XHT

电话：138-574-09345
QQ在线：944509345
<http://www.lubeinfo.com>