

## 超滤工艺

以PTFE为增稠剂，以中等粘度环戊烷为基础油的较软的润滑脂。  
适用于高真空及无尘室环境，用于航空航天及半导体生产设备的润滑。  
具有极低的蒸气压特性。

基础油特性		典型数据	测试防范
推荐工作温度范围 (°C)		-45 to 150	
增稠剂		聚四氟乙烯	
基础油	类型	环戊烷	
<b>(NyeTorr 5202)</b>	基础油粘度	-40°C	77000 cSt
		40°C	108 cSt
		100°C	15 cSt
	粘度指数		137
	倾点	°C	-50
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-97

润滑脂的典型特性		典型数据	测试方法
颜色, 外观		白色, 光滑	
锥入度 <b>(1/10 mm)</b>	工作	60X	322
	未工作		310
	NLGI 等级		1
密度	25°C	1.05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-70
分油率	24 小时	100°C	2.8
挥发	24 小时	100°C	0
			ASTM D-6184

本产品数据表上显示的典型特性不应用作制定规格的基础。有关详细的安全信息，请参阅我们的产品《材料安全数据表》。

(1907)