

超滤

一种 PTFE 增稠、高粘度全氟聚醚润滑脂，适用于高真空和洁净室应用、航天器和半导体制造设备。其优点包括蒸汽压极低。

润滑剂特性			典型值	测试方法		
建议使用范围 (°C)			-65至250			
增稠剂			聚四氟乙烯			
基础油			全氟聚醚			
(NYETORR 5301)	运动粘度	-40°C	2300 厘斯	ASTM D-445		
		40°C	140 厘斯			
		100°C	45 厘斯			
粘度指数			345	ASTM D-2270		
倾点			-75	ASTM D-97		
润滑脂的典型特性			典型值	测试方法		
颜色、外观			白色，光滑			
锥入度 (1/10 毫米)	未工作		255	ASTM D-217		
	已工作	60X	273	ASTM D-217		
NLGI 等级			1.5	ASTM D-217		
密度			25°C	1.91 克/立方厘米	NYE CTM	
油分离			24 小时	100°C	5.8	ASTM D-6184
蒸发			24 小时	100°C	0.02	

本产品数据表中显示的典型特性不应作为制定规格的依据。有关本产品的详细安全信息，请参阅我们的产品安全数据表。