

不含PFOA，防锈，超滤工艺

以PTFE为增稠剂，高基础油粘度的氟脂。
适用于无尘室应用。
优异的防腐蚀特性和抗磨损特性。

基础油特性		典型数据	测试方法
推荐工作温度范围 (°C)		-60 to 180	
增稠剂		聚四氟乙烯	
基础油	类型	全氟聚醚	
	基础油粘度	-40°C	2300 cSt
		40°C	140 cSt
		100°C	45 cSt
	粘度指数		345
	倾点	°C	-75
			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	未工作	285	ASTM D-217
(1/10 mm)	工作	60X	301
	NLGI 等级		1.5
密度	25°C	1.9 g/cm3	NYE CTM
分油率	24 小时	100°C	6.9
挥发	24 小时	100°C	0.17
			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》。

(1609)