

一种以PTFE为增稠剂，高粘度的全氟聚醚基础油的润滑脂。适用于暴露于燃料或腐蚀性化学物质的高温应用，它具有突出的高温抗氧化稳定性和低挥发的特性。

润滑油典型特性		典型数据	测试方法
推荐工作温度范围 (°C)		-65 to 250	
增稠剂		PTFE	
基础油	类型	全氟聚醚	
	运动粘度	100°C	40 cSt
		40°C	135 cSt
		-40°C	4823 cSt
	粘度指数		334
			ASTM D-2270
	闪点	°C	Non-Flammable
			ASTM D-92
	倾点b	°C	-65
			ASTM D-97
润滑脂典型特性		典型数据	测试方法
颜色, 外观		白色, 光滑	
锥入度	工作锥入度	60X	295
(1/10 mm)	不工作锥入度		269
	NLGI稠度等级		2
密度		25°C	1.83 g/cm ³
分油	24 hour(s)	100°C	4.7
蒸发损失	24 hour(s)	200°C	0.1 %
			ASTM D-1480
			ASTM D-6184
			ASTM D-972

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》

(1903)