

一种以PTFE为增稠剂，中等粘度的全氟聚醚基础油的润滑脂。适用于高温环境的滚动轴承和暴露于侵蚀性气体、极端高温、燃料或腐蚀性化学物质中的电接触点等。

润滑油典型特性		典型数据	测试方法
推荐工作温度范围(°C)		-70 to 225	
增稠剂		PTFE	
基础油	类型	Perfluoropolyether	
	运动粘度	100°C	30 cSt
		40°C	90 cSt
		20°C	176 cSt
	粘度指数		340
	闪点		None, Non-Flammable
	倾点	°C	-70
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97

润滑脂典型特性		典型数据	测试方法
颜色, 外观		White, Smooth	
锥入度 (1/10 mm)	工作锥入度	60X	299
	工作锥入度	10K	336
	不工作锥入度		274
	NLGI稠度等级		1.5
密度		25°C	1.9 g/cm <sup>3</sup>
分油	24 hour(s)	100°C	6.2
蒸发损失	24 hour(s)	100°C	0 %
			ASTM D-70
			FTM 791, Method 321.2
			NYE CTM

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》

(1904)