

含腐蚀抑制剂

以PTFE 为增稠剂，低粘度合成碳氢基础油的润滑脂。适用于各种仪器设备的塑料部件、齿轮、滑动部件和各种轻负载低扭矩的机械运动部件。

润滑油典型特性		典型数据	测试方法	
推荐工作温度范围 (°C)		-54 to 125		
增稠剂		聚四氟乙烯		
基础油		聚 α 烯烃		
(合成油)	运动粘度	100°C	6 cSt	ASTM D-445
		40°C	30.7 cSt	
		-40°C	7729 cSt	
粘度指数		144	ASTM D-2270	
闪点		°C	258	ASTM D-92
倾点		°C	-60	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 (1/10 mm)	不工作锥入度	260	ASTM D-217	
	工作锥入度	60X		252
	延长工作锥入度	10000X		259
	延长工作锥入度	100000x		293
	NLGI稠度等级	2.5		
密度	25°C	1.29 g/cm ³	ASTM D-70	
分油	24 hour(s)	100°C	1.8	FTM 791, Method 321.2
蒸发损失	24 hour(s)	100°C	0.08	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》

(1608)