

## 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 $\alpha$ 烯烃	
(合成油)	运动粘度	100°C	6 cSt
		40°C	30.7 cSt
		-40°C	7729 cSt
	粘度指数		144
	闪点	°C	258
	倾点	°C	-60
			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		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 <sup>3</sup>	ASTM D-70
分油	24 hour(s)	100°C	1.8
蒸发损失	24 hour(s)	100°C	0.08
			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》

(1608)