

含聚四氟乙烯及增粘剂，防锈，含UV指示剂

以锂皂基为增稠剂，低基础油粘度的全合成润滑脂。
适用于凸轮、滑动摩擦表面、小齿轮及开关齿轮的机械连杆。
含有改性剂以提高附着力。

GM: 9986113

基础油特性		典型数据	测试方法	
推荐工作温度范围(°C)		-40 to 125		
增稠剂		锂皂		
基础油	类型	聚α 烯烃		
	基础油粘度	40°C	32.6 cSt	ASTM D-445
		100°C	5.7 cSt	
	粘度指数	135	ASTM D-2270	
	闪点	°C	268	ASTM D-92
	倾点	°C	-62	ASTM D-97
润滑脂的典型特性		典型数据	测试方法	
颜色, 外观		off-white		
锥入度 (1/10 mm)	NLGI 等级	2	ASTM D-217	
	未工作	292	ASTM D-217	
	工作 60X	280	ASTM D-217	
分油率	24 小时 100°C	2.2	ASTM D-6184	
挥发	24 小时 100°C	0.1	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》。

(1903)