

一种以锂皂基为增稠剂，采用可有效减少磨损的聚四氟乙烯加强剂和粘度适中的全合成基础油的润滑脂。适用于轴承、齿轮、滑动部件和需要低摩擦的机械部件

**GM: 9986139**

基础油特性		典型数据	测试方法
推荐工作温度范围		-50 to 125	
稠化剂		锂皂	
基础油	类型	聚 $\alpha$ 烯烃	
	运动粘度	100°C	8.6 cSt
		40°C	51.7 cSt
		-40°C	21010 cSt
	粘度指数		143
	闪点	°C	266
	倾点	°C	-60
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
润滑脂特性		典型数据	测试方法
颜色外观		米白色, 光滑	
锥入度	不工作锥入度	267	ASTM D-217
<b>(1/10 mm)</b>	工作锥入度	60X	277
		10k	317
		100k	349
	NLGI 等级	2	
密度		25°C	0.89 g/cm3
分油	24 hour(s)	150°C	8.43 %
蒸发损失	24 hour(s)	100°C	0.05 %
		150°C	1.24 %
			NYE CTM
			ASTM D-6184
			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》

(1707)