

一种软质、聚四氟乙烯增稠、高粘度的二甲基硅润滑脂，用于高效润滑汽车电缆和其他低摩擦材料应用。

**GM: 9986661**

润滑剂特性		典型值	测试方法
建议使用范围 (°C)		-40至200	
增稠剂		聚四氟乙烯	
基础油		二甲基硅氧烷	
	类型		
	运动粘度	100°C	175 厘斯特
		40°C	410 厘斯特
	粘度指数		458
	闪点	°C	>350
	倾点	°C	-60
润滑脂的典型特性		典型值	测试方法
颜色、外观		白色，光滑	
锥入度	未工作	339	ASTM D-217
(1/10 毫米)	已工作	60X	335
密度		25°C	1.2 克/立方厘米
油分离	24 小时	150°C	9.63
蒸发	24 小时	100°C	0.05 %
		150°C	3.06 %

本产品数据表中显示的典型特性不应作为制定规格的依据。有关本产品的详细安全信息，请参阅我们的产品安全数据表。