

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	ASTM D-445
		40°C	410 厘斯特	
	粘度指数		458	ASTM D-2270
	闪点	°C	>350	ASTM D-92
	倾点	°C	-60	ASTM D-97
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	NYE CTM
油分离	24 小时	150°C	9.63	ASTM D-6184
蒸发	24 小时	100°C	0.05 %	ASTM D-972
		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。