

一种 PTFE 增稠型、中等粘度、全氟化基础油，具有较宽的耐温性、优异的抗氧化性、材料兼容性和侵蚀性化学惰性。

克莱斯勒 MS-9987

润滑剂特性			典型值	测试方法
建议使用范围 (°C)			-50至225	
增稠剂			聚四氟乙烯	
基础油			全氟聚醚	
	运动粘度	100°C	37 厘斯	ASTM D-445
		40°C	215 厘斯	
	粘度指数		221	ASTM D-2270
	闪点		无，不易燃	
	浇注点	°C	-54	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	
渗透 (1/10 毫米)	已工作	60X	287	ASTM D-217
	未工作		262	
	NLGI 等级		2	
密度		25°C	1.8 克/立方厘米	ASTM D-1480
油分离	24 小时	100°C	4 %	ASTM D-6184
蒸发	24 小时	100°C	< 0.1 %	纽约 CTM

本产品数据表上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。