

一种聚四氟乙烯（PTFE）增稠的中粘度全氟润滑脂，适用于接触燃料或腐蚀性化学品的高温应用场合。它具有出色的热氧化稳定性和低蒸汽压特性。

**福特WSB-M1C242-A，通用汽车：  
9986173**

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	
(Uniflor 8510)	运动粘度	100°C	15.8 厘斯	ASTM D-445
		40°C	65 厘斯	
粘度指数			258	
倾点		°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	
锥入度 (1/10毫米)	已工作	60X	281	ASTM D-217
密度		25°C	1.95 克/立方厘米	NYE CTM
油分离	24 小时	150°C	6.8	ASTM D-6184
蒸发	24 小时	150°C	1 %	NYE CTM

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。