

## **UNIFLOR 8512**

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)			<b>-50</b> 至 <b>225</b>	
增稠剂			聚四氟乙烯	
基础油	类型		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	
<del>排/10毫米)</del>	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。