

10%的全氟聚醚润滑剂在全氟醚溶剂中的分散体，用于保护和润滑电气连接器。其优点包括减少插入力和贵金属连接器的磨损。

基础油的典型特性		典型值	测试方法
建议使用范围 (°C)		-20至250	
增稠剂		二氧化硅	
基础油		全氟聚醚	
运动粘度	40°C	500 厘斯	ASTM D-445
	100°C	43 厘斯	ASTM D-445
粘度指数		144	ASTM D-2270
闪点	°C	> 300	ASTM D-92
倾点	°C	-30	ASTM D-97
密度	25°C	1.9 克/立方厘米	NYE CTM
润滑脂的典型特性		典型值	测试方法
颜色、外观		微白和不透明	
增稠剂		二氧化硅	
蒸发	24 小时 100°C	< 0.1 %	NYE CTM
溶剂的典型特性		典型值	测试方法
化学成分		全氟醚	
按重量计的浓度		90 %	
闪点	°C	无	ASTM D-92
沸点	°C	> 55	ASTM D-92
冰点	°C	< -85	ASTM D-1480
密度	25°C	1.65 克/立方厘米	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。