

紫外线显示剂

20% 的合成烃类润滑剂在异链烷烃溶剂中的分散体，用作锡/铅连接器的通用润滑剂。

基础油的典型特性		典型值	测试方法
建议使用范围 (°C)		-40至120	
基础油	类型	聚烯烃	
	运动粘度	40°C	1015 厘斯
		100°C	77 厘斯
	粘度指数		158
	闪点	°C	40.0000
	倾点	°C	-29
	密度	25°C	0.85 克/立方厘米
	蒸发 24 小时 (秒) 150°C		1 %
润滑脂的典型特性		典型值	测试方法
颜色、外观		浅黄色	
锥入度 (1/10 毫米)	未工作	> 300	ASTM D-217
增稠剂		二氧化硅	
	密度	25°C	0.89 克/立方厘米
	滴点	°C	> 260 (非熔化)
油分离	24 小时	66°C	4
			FTM 791、方法 321.2
蒸发	24 小时 (秒) 150°C		1 %
			ASTM D-972
溶剂的典型特性		典型值	测试方法
化学成分		异链烷烃	
按重量计的浓度		80 %	
	闪点	°C	40
	沸点	°C	156
	密度	25°C	0.75 克/立方厘米
			ASTM D-1480

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。