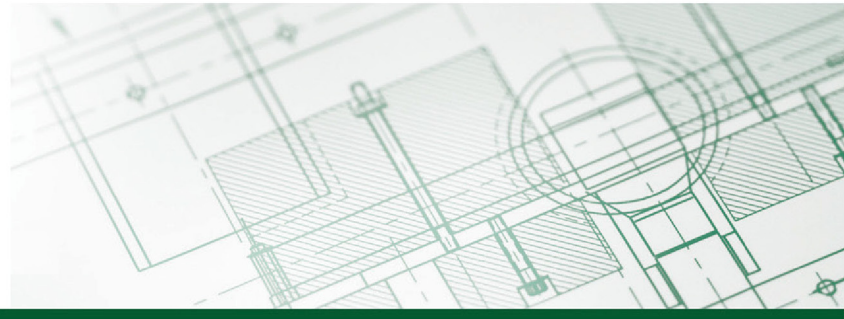




## 工作创新和经验



### UltraSil 1025

UltraSil 1025 是一种硅油化合物，设计用于封堵湿气侵袭，防止电触点发生腐蚀。为实现良好的导热性并减少油脂分离，该产品添加了氧化锌，并且具有出色的绝缘强度。

基础油特性		典型值*
类型		硅油
工作温度范围 (°C)		-50 到 200
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		二氧化硅
颜色		白色
外观		顺滑
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	185-215
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		>260
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	0%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.20%
比重 (CTM-2)	25°C	1.52

**Engineered Custom Lubricants**

ISO/TS16949:2009 • 通过 QMS 认证

3851 Exchange Ave. • Aurora, IL 60504 • 电话: 630.449.5000 • 传真: 630.585.0050 • 电子邮件: [customerservice@ecllube.com](mailto:customerservice@ecllube.com) • [www.ecllube.com](http://www.ecllube.com)

免责声明：由于可能使用该资料及我公司产品的情况有很多，并且各不相同，我们无法预知或控制这些情况，因此对于任何个体情况，我们无法对此资料的适用性或产品的适宜性进行保证。基于同样的原因，我们在销售所论及的产品时并无明确或隐含的保证。在编写或发布任何工程规范之前，请联系 Engineered Custom Lubricants 寻求帮助和建议。ECLI Products, LLC, 拥有 Engineered Custom Lubricants 和 Lubrication Technology，并以这两家公司的名义开展业务。