



UltraSil 931

UltraSil 931 是一种硅油化合物，设计用于封堵湿气侵袭，防止电触点及连接件发生腐蚀。该产品在温度升高时具有低油脂分离性和蒸发性的特点，并且进行了除气处理，可以在温度升高时最大限度的将该产品在受限区域内的膨胀降到最低。

基础油特性		典型值*
类型		硅油
工作温度范围 (°C)		-40 到 150
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		无机物
颜色		透明
外观		半透明
NLGI 级		1
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	312
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	0.6%
表现粘度 (布氏粘度计, CP52 圆锥, 1 rpm)	25°C	208,330 cP
比重 (CTM-2)	25°C	0.987

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@eclube.com • www.eclube.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。