



UltraSil 425

UltraSil 425 是一种具有成本效益的阻尼润滑脂，为塑料与塑料或金属与塑料应用所配制。该润滑脂也可推荐用于轻负载的金属与金属应用。此产品对于采用高速自动化设备的应用效果显著，并且在应对颗粒污染挑战时，仍然是一种有效的润滑剂。

基础油特性		典型值*
类型		硅油
工作温度范围 (°C)		-40 - 150
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		二氧化硅
颜色		透明
外观		顺滑
NLGI 级		0
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	378
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		>260
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	0.36%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.56%
表现粘度 (布氏粘度计, T-C 转子, 1 rpm)	-40°C	1,200,000 cP
	25°C	348,000 cP

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。