



## TriboGel 410

TriboGel 410 是一种经气相二氧化硅增稠的合成油重阻尼润滑脂，设计用于各种汽车应用。

基础油特性		典型值*
类型		PAO
工作温度范围 (°C)		-30 到 125
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		气相二氧化硅
颜色		半透明
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	293
	使用过	60X 295
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		>260
分油量 (ASTM D-6184)	100°C 时 24h	0%
蒸发 (CTM)	100°C 时 24h	0.40%
水冲洗 (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)	38°C, 60 分钟	1.32%
铜腐蚀 (ASTM D130 / DIN 51811)	100°C 时 24h	1b

**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](http://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。