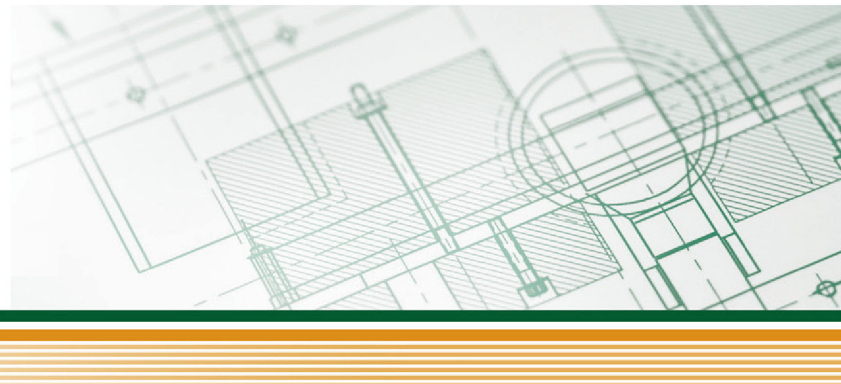




## 工作创新和经验



### TriboGel 1915

TriboGel 1915 是一种经锂基增稠的合成油润滑脂，并且含有添加剂，可在次级 EHD 状态下促进薄膜形成。

基础油特性	典型值*		
类型	合成油		
工作温度范围 (°C)	-40 – 125		
润滑脂特性	典型值*		
稠化剂	锂基		
颜色	灰白		
外观	顺滑		
NLGI 级	1		
	使用过	60X	315
		100,000X	377
滴点 (°C) (ASTM D2265)	217		
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h 2.35%		
分油量 (DIN 51-817)	40°C, 18h 1.58%		
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h 0.074%		
水冲洗 (DIN 51-807-1)	90°C, 3h 0		
四球磨损 (ASTM D2266)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kgf 0.54mm		
氧化稳定性 (ASTM D942)	100°C, 100h 6.9 kPa		
Kesternich 流动压力 (ASTM D1478)	20°C -35°C 4.96 kPa 18.41kPa		

\* 本数据表中记录的典型值不应用于编写规范或绘制图纸。如果您为该产品制备规范时需要帮助，请咨询 ECL。要了解详细安全信息，请参阅我公司产品材料安全数据表。

**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。