



TriboGel 6130

TriboGel 6130 是一种经二氧化硅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		二氧化硅
颜色		灰白
外观		顺滑
NLGI 级		1
	使用过	60X
滴点 (°C) (ASTM D2265)		>260
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	2.39%
分油量 (DIN 51-817)	40°C, 18h	2.41%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.46%
水冲洗 (DIN 51-807-1)	90°C, 3h	0
四球磨损 (ASTM D2266)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f	0.61mm
氧化稳定性 (ASTM D942)	100°C, 100h	0 kPa
Kesternich 流动压力 (ASTM D1478)	20°C	4.27 kPa
	-35°C	7.241kPa

* 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 • 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。