



TriboGel 1968

TriboGel 1968 是一种经 PTFE 增稠的合成油重阻尼润滑脂。该产品主要用于要求在宽温度范围内具有高粘着性且阻尼特性变化小的汽车及工业应用。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
工作温度范围 (°C)		-10 到 125
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		PTFE
颜色		白/灰白
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217)	非工作	265
	使用过	60X 290
滴点 (°C) (ASTM D2265)		>260
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	0.0%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.32%
水冲洗 (ASTM D1264)	80°C 时 60 分钟	0.75%
表现粘度 (布氏粘度计 T-E 转子, 1 rpm)	-21°C	4.87 X10 ⁶ cP
	25°C	56,000 cP
比重 (CTM-2)	25°C	0.933

* 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。