



CHRISTO-LUBE® 1204

以前称为 AbsoLube 1204

CHRISTO-LUBE® 1204 是一种合成润滑脂，是由全氟聚醚 (PFPE) 流体配以聚四氟乙烯 (PTFE) 聚合物稠化剂制成。该润滑脂具有出色的低温性质，对氧气及其他侵蚀性化学品呈惰性。PFPE 流体具有极低的表面张力，该特性使得 CHRISTO-LUBE® 1204 能够在其他润滑剂因缺油润滑状态而失效的情况中发挥效用。这种完全氟化的化学品可以与绝大多数塑料及合成橡胶完全相容。

基础油特性		典型值*
类型		PFPE
工作温度范围 (°C)		-40 到 200
闪点 (°C) (ASTM D92)		无
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		PTFE
颜色		白色
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	280
	使用过	60X 284
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	2.5%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.15%
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f	0.86mm
	动摩擦系数 (钢与钢)	0.113

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。