

CHRISTO-LUBE® MCG 1006

CHRISTO-LUBE® MCG 1006 是一种高科技全氟聚醚流体，具有出色的热稳定性，并且耐受化学品及富氧环境。该流体极低的倾点及优异的氧化稳定性使其能够在极宽温度范围内正常润滑。CHRISTO-LUBE® MCG 1006 还具有优异的耐辐射性及低蒸发损失性，这些特性使之非常适合航空航天应用。由于其不与金属、塑料、橡胶及其他合成橡胶发生反应，因此应用极其广泛。此流体还具有极高的粘度指数，也就是说，当温度变化时，这种流体的粘度变化要比其他许多种流体的变化小。PFPE 流体具有极低的表面张力，该特性使其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。

特点	典型值*
类型	PFPE
颜色	无色
工作温度范围 (°C)	-60 – 300
闪点 (°C) (ASTM D-92)	无
25°C 时比重	1.83

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。