



CHRISTO-LUBE® MCG 132BN

CHRISTO-LUBE® MCG 132 BN 是一种宽温度范围的全氟聚醚润滑脂，开发用于不与化学品（包括强酸、氧化剂、燃料及溶剂等）发生反应作为重点考量因素的低压系统中。该润滑脂适合多种应用，包括电触头、齿轮、阀门、螺钉、轴承以及使用合成橡胶及塑料密封件、垫圈以及 O 型环的系统中。虽然 CHRISTO-LUBE® MCG 132 BN 的惰性极强，但在某种极端条件下，该润滑脂仍然可能与新暴露的铝和镁摩擦面发生反应。

基础油特性		典型值*
类型		PFPE
工作温度范围 (°C)		-20 到 230
闪点 (°C) (ASTM D92)		无
润滑脂特性		
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	265-295
	使用过	60X 265-295
分油量 (ASTM D6184)	149°C 时 24h	10% 最大值
蒸发 (CTM-1)	149°C 时 24h	3% 最大值

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。