



CHRISTO-LUBE® MCG 132N

CHRISTO-LUBE® MCG 132N 是一种经 PTFE 增稠的全氟化润滑脂，可在极端温度条件下正常润滑，并且具有卓越的氧化稳定性及优异的相容性，可与金属、塑料和合成橡胶相容。这种全氟化润滑脂是通过热稳定性强的基础油配制而成，尤其适合在高温环境中使用。

基础油特点		典型值 *
类型		PFPE
工作温度范围 (°C)		-20 到 230
闪点 (°C) (ASTM D92)		无
润滑脂特点		
稠化剂		PTFE
颜色		白色
外观		光滑
NLGI 等级		3
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	220-250
	使用过	60X 220-250
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
比重 (CTM-2)	25°C	1.99

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 • 电子邮箱: customerservice@ecllube.com • www.ecllube.com

免责声明: 该资料及我公司的产品可能在多种不同的情况下被使用, 我们无法预知或控制这些情况, 因此对于任何具体情况, 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。