



## RheoGel 966

RheoGel 966 是一款全合成润滑脂，其基础油粘度低，经由 PTFE 增稠，并且含有阻蚀剂。该润滑脂是为零度以下要求具有低转向力的应用所设计。

基础油特性		典型值*	
类型		PAO	
工作温度范围 (°C)		-45 到 125	
润滑脂特性		典型值*	
稠化剂		PTFE	
颜色		灰白	
外观		顺滑	
NLGI 级		2.5	
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	247	
	非工作, -40°C	188	
分油量 (ASTM D6184)	24h, 100°C	0.35%	
蒸发 (CTM-1)	24h, 100°C	0.07%	
低温扭矩 (ASTM D1478)	-40°C	开始	520 g-cm
		运行 60 分钟	156 g-cm
PTFE 含量 (以重量计)		57%	

**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](http://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。