



RheoGel 283-2

RheoGel 283-2 是一款为润滑需要将因热分解产生的积碳保持在最低限度的电触头及其他元件而设计的润滑脂。聚亚烷基乙二醇油 (PAG) 基础油与大多数塑料及合成橡胶均相容。

基础油特性		典型值*
类型		PAG
工作温度范围 (°C)		-40 到 125
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		锂基
颜色		灰白
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217)	非工作	287
	使用过	60X 282
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	3.5%
分油量 (ASTM D1742)	25°C, 1.72 kPa, 24h	5.8%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.35%
铜腐蚀 (ASTM D4048)	100°C 时 24h	1A

* 本数据表中记录的典型值不应用于编写规范或绘制图纸。如果您为该产品制备规范时需要帮助，请咨询 ECL。要了解详细安全信息，请参阅我公司产品材料安全数据表。

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。