



RheoGel 428FG

RheoGel 428FG 是一种多用途润滑脂，开发目的是为在高低温情况下延长使用期限。该润滑剂是一款高品质合成油润滑脂，含有聚四氟乙烯 (PTFE)。此产品是为减少车身金属构件应用中的摩擦并抑制噪音所设计。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
工作温度范围 (°C)		-60 到 125
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		合成物
颜色		灰白
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217)	非工作	276
	使用过	60X 285
滴点 (°C) (ASTM D2265)		>260°C
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	2.66%
分油量 (ASTM D1742)	25°C, 1.72 kPa, 24h	4.56%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.08%
铜腐蚀 (ASTM D4048)	100°C 时 24h	1b
四球磨损 (ASTM D2266)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _r	0.74mm
摩擦系数 (ASTM D2266)	钢与钢, 动态	0.11

* 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。



此产品已经被 NSF 登记为 H1 食品级润滑剂 (139181)。

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。