



RheoGel 1006

RheoGel 1006 是经过 PTFE 和阻腐蚀和氧化剂强化的合成润滑脂。该产品配有锂基稠化剂，在超过 -40°C 的低温情况下表现非常出色。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
工作温度范围 ($^{\circ}\text{C}$)		$-54 - 120$
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		12-羟基硬脂酸锂基
颜色		灰白
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	273
	使用过	60X 272
	非工作, -40°C	182
滴点 ($^{\circ}\text{C}$) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		209°C
分油量 (ASTM D6184)	100 $^{\circ}\text{C}$ 时 24h	2.4%
蒸发 (CTM-1)	100 $^{\circ}\text{C}$ 时 24h	0.36%
铜腐蚀 (ASTM D130 / DIN 51811)	100 $^{\circ}\text{C}$ 时 24h	1a
比重 (CTM-2)	25 $^{\circ}\text{C}$	0.841

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

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。