



EvoLube 7616

EvoLube 7616 是一种使用温度广的中等粘度的合成润滑脂，是为要求在高温条件下保持长使用寿命及减小插入力的电气终端接口所设计。该润滑脂显示出非常低的渗出和蒸发特性及出色的抗水淋性。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
工作温度范围 (°C)		-40 到 175°C
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		聚脲
颜色		浅棕
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	287
	使用过	60X 290
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		>288
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	0.80%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.58%
水冲洗 (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)	79°C 时 60 分钟	1.80%
铜腐蚀 (ASTM D130 / DIN 51811)	100°C 时 24h	1b
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _r	0.57mm
	动摩擦系数 (钢与钢)	0.053

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。