



EvoLube CVJ-R

该款经改良的新一代聚脲增稠的润滑脂，具有显著的长期使用特性。聚脲稠化剂还有抑制氧化的功能，从而使这种润滑脂的使用寿命更长。EvoLube CVJ-R 是一款剪切稳定、用途广且防水的润滑脂，具有出色的低温性能，并且与大多数塑料及密封件均相容。此产品是专为竞赛领域的等速接头而设计，适合 -40°C 到 150°C 的工作温度。

基础油特性		典型值*
类型		矿物油
工作温度范围 (°C)		-40 到 150°C
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		聚脲
颜色		绿色
外观		顺滑
NLGI 级		1.5
	使用过	60X 100,000X
滴点 (°C) (ASTM D2265)		>260°C
分油量 (ASTM D1742)	25°C, 1.72 kPa, 24h	0.20%
水冲洗 (ASTM D1264)	80°C 时 60 分钟	2.1%
四球磨损 (ASTM D2266)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _r	0.44mm
比重 (CTM-2)	25°C	0.936
四球极压 (ASTM D2596)	负荷磨损指数	86
	烧结点	500 kg

* 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。