



ViscoTech R400

该产品是一种含有 PTFE 锂化合物型润滑脂，含有无腐蚀性和极压添加剂。有机磷添加剂可以吸附在金属表面，从而形成一层粘着力强的油膜。该产品具有耐水性，对于大型工件而言，还耐受大多数其他类型的污染。低粘度基础油使得该润滑脂成为需要将流体摩擦保持在最低限度的多类高速应用的理想产品。

基础油特点			典型值 *
类型			矿物油
润滑脂特点			典型值 *
稠化剂			锂化合物
颜色			棕褐色
外观			光滑
NLGI 等级			1
针入度 (ASTM D217)	使用过	60X	310-340
滴点 (°C) (ASTM D2265)			210
分油量 (ASTM D6184)	100°C, 30h		6.0%
四球极压 (ASTM D2596)	烧结负荷		200+kg
比重 (CTM-2)	25°C		0.961

* 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 • 电子邮箱: customerservice@ecllube.com • www.ecllube.com

免责声明: 该资料及我公司的产品可能在多种不同的情况下被使用, 我们无法预知或控制这些情况, 因此对于任何具体情况, 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。