



ViscoTech 2945

ViscoTech 2945 是一种优质的经复合锂基增稠的润滑脂。这款多用途润滑剂具有高滴点（超过 260°C），可以确保在高温情况下不发生流动。该产品采用特殊添加剂组合配制而成，可提供高油膜强度、抗磨性和极压 (EP) 性。高品质原生油脂可提供天然的抗氧化性。这款含有特殊抗氧化剂及阻蚀剂的润滑脂在存储和极端使用条件下具有出色稳定性。

此产品的应用包括：

- 公路/越野应用
- 车轮轴承
- 轴
- 球形/万向接头
- 动力输出装置

基础油特性		典型值*
类型		矿物油
工作温度范围 (°C)		-40°C 到 163°C
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		复合锂基
颜色		琥珀色
外观		顺滑
NLGI 级		2
	使用过	60X
滴点 (°C) (ASTM D2265)		>260
车轮轴承渗漏 (损失) (ASTM D4290)		6.0 克
分油量 (ASTM D1742)		25°C, 1.72 kPa, 24h
防锈试验 (ASTM D1743)		通过
水冲洗 (ASTM D1264)		7.0
铜腐蚀 (ASTM D4048)		100°C 时 24h
四球极压 (ASTM D2509)		烧结点
		250 kg
四球磨损 (ASTM D2266)		负荷磨损指数
		45
四球磨损 (ASTM D2266)		60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f
氧化稳定性 (ASTM D942)		0.60mm
蒂姆肯载荷 (Lbs) (ASTM D2509)		5 psi
		50

* 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@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。