



EvoLube TEK615N-00

EvoLube TEK615N-00 是一种经聚脲增稠的润滑脂，具有显著的长期使用性能。聚脲稠化剂有助于抑制氧化，从而使这种润滑脂的使用寿命更长。由于 EvoLube TEK615N-00 含有仅在 -60°C 才会发生倾流的合成油（聚 α 烯烃），因此它具有出色的低温性能。

基础油特性		典型值*
类型		PAO
工作温度范围 (°C)		-50 到 125
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		聚脲
颜色		灰白
外观		顺滑
NLGI 级		00
针入度 (ASTM D217)	非工作	410-430
	使用过	60X 410-430
滴点 (°C) (ASTM D2265)		246°C
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	12% 最大值
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	1% 最大值
表现粘度 (布氏粘度计, T-C 转子, 1 rpm)	-40°C	600,000 cP
比重 (CTM-2)	25°C	0.85
氧化稳定性 (ASTM D942)	100°C, 100h	2 kPa
	100°C, 168h	2 kPa

* 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。