



RheoGel TEK 639

这款可抑制腐蚀的润滑脂由聚 α 烯烃配制而成，最初用于润滑盘式制动钳及锚板滑块。RheoGel TEK639 具有极好的低温和高温性能，还可提供出众的极压及抗磨保护，以及非凡的腐蚀保护。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
工作温度范围 (°C)		-40 到 125
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		复合磺酸钙
颜色		棕褐色
外观		顺滑
NLGI 级		1.5
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	301
	使用过	60X 300
	非工作, -40°C	127
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		315°C
分油量 (ASTM D1742)	25°C, 1.72 kPa, 24h	0.62%
水冲洗 (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)	79°C 时 60 分钟	2.3%
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f	0.42mm
比重 (CTM-2)	25°C	0.96
氧化稳定性 (ASTM D942 / DIN 51808)	100°C, 100h	35 kPa

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。