



EvoLube R608

EvoLube R608 是一种经聚四氟乙烯 (PTFE) 强化的聚脲稠化润滑脂。本产品含有低粘度液状石蜡，为本品提供出色的低温性能。聚脲稠化剂系统为本品提供极好的氧化稳定性及防水性能。

基础油特点		典型值 *
类型		白色矿物油
工作温度范围 (°C)		-40 – 125
润滑脂特点		典型值 *
稠化剂		聚脲
颜色		蓝色
外观		光滑
NLGI 等级		2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	使用过	60X
		100,000X
滴点 (°C) (ASTM D2265)		276
分油量 (ASTM D1742)		283
25°C, 1.72 kPa, 24h		260
蒸发 (CTM-1)		1.22%
100°C 时 24h		1.84%
水冲洗 (ASTM D1264)		1.40%
38°C 时 60 分钟		0.491mm
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f	0.088
	动摩擦系数 (钢与钢)	4 kPa
氧化稳定性 (ASTM D942)		99°C, 100h

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@eclube.com • www.eclube.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, 我们在销售所谈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。