



ViscoTech R343

这款含有 PTFE 的聚合物类润滑剂设计用在材料承受重压和/或冲击荷载的应用中。聚合物添加剂会使粘性膜非常坚韧，从而形成一个有助于降低磨损的屏障，同时，PTFE 可以提高极压性及抗摩擦特性。

基础油特性		典型值*	
类型		矿物油	
工作温度范围 (°C)		-51°C 到 149°C	
润滑脂特性		典型值*	
稠化剂		锂基	
颜色		棕褐色	
外观		顺滑	
NLGI 级		2	
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	272	
	使用过	60X	274
		10,000X	285
		100,000X	298
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		182	
水冲洗 (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)	82°C 时 60 分钟	1.5%	
氧化稳定性 (ASTM D942 / DIN 51808)	100°C, 100h	21 kPa	
比重 (CTM-2)	25°C	0.998	
四球极压 (ASTM D2596 / DIN 51350-T4)	蒂姆肯载荷	370 kg	

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@ecllube.com • www.ecllube.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。