



RheoGel 4026

RheoGel 4026 是一种合成油润滑脂，由锂基稠化剂配制而成，并且含有可提高氧化稳定性、抗磨性及减阻性的添加剂。该润滑脂设计用于宽温度范围的汽车及工业应用，推荐温度范围：-50°C 到 150°C。该产品的特殊功能包括：宽温度适用性、优异的边界润滑性、黑色金属接触面低摩擦性。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
工作温度范围 (°C)		-50 到 150°C
润滑脂特性		典型值*
稠化剂		锂基
颜色		介于琥珀色与绿色之间
外观		顺滑
NLGI 级		2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作	280
	使用过	60X 286
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		194°C
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	2.85%
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.26%
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f	0.42mm
	磨擦系数 (动态, 钢与钢)	0.058
比重 (CTM-2)	25°C	0.85

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。