



RheoGel 305HF

RheoGel 305HF 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的添加剂。该润滑脂是为低温汽车应用所设计。

基础油特性			典型值*
类型			PAO
工作温度范围 (°C)			-54 到 125
润滑脂特性			典型值*
稠化剂			锂基
颜色			灰白
外观			顺滑
NLGI 级			2
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	非工作		285
	使用过	60X	290
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)			205
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h		2.9
分油量 (ASTM D1742)	25°C, 1.72 kPa, 24h		5.5
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h		0.63
铜腐蚀 (ASTM D130 / DIN 51811)	100°C 时 24h		1a
比重 (CTM-2)	25°C		0.84
低温扭矩 (ASTM D1478)	-40°C	开始	670 g·cm
		运行 10 分钟	390 g·cm
		运行 60 分钟	156 g·cm

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。