



## RheoGel 1580

RheoGel 1580 是一种经锂基稠化剂增稠的全合成润滑脂。该产品含有可降低黄色金属磨损、氧化及腐蚀的氧化锌及添加剂。

基础油特性		典型值*	
类型		合成油	
工作温度范围 (°C)		-40 到 125	
燃点 (°C) (ASTM D92)		254	
润滑脂特性		典型值*	
稠化剂		锂基	
颜色		灰白	
外观		顺滑	
NLGI 级		1 1/2	
针入度 (ASTM D217)	非工作	330	
	使用过	60X	313
		10,000X	326
滴点 (°C) (ASTM D2265)		202	
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	6.7%	
分油量 (ASTM D1742)	25°C, 1.72 kPa, 24h	10.1%	
蒸发 (CTM-1)	100°C 时 24h	0.13%	
铜腐蚀 (ASTM D4048)	100°C 时 24h	1B	
表现粘度 (布氏粘度计, T-C 转子, 1 rpm)	-40°C	2,100,000 cP	

\* 本数据表中记录的典型值不应用于编写规范或绘制图纸。如果您为该产品制备规范时需要帮助, 请咨询 ECL。要了解详细安全信息, 请参阅我公司产品材料安全数据表。