



## RheoGel 3507A

RheoGel 3507A 是一种合成润滑脂，具有出色的黑色金属腐蚀防护特性。该润滑脂在偶尔与木材接触方面通过了 NSF H1 类认证。RheoGel 3507A 具有优异的耐水性、极压性和黑色金属腐蚀防护性。

基础油特性			典型值*
类型			合成油
工作温度范围 (°C)			-30 到 125
润滑脂特性			典型值*
稠化剂			钙基
颜色			棕褐色
外观			顺滑
NLGI 级			2
针入度 (ASTM D217)	非工作		291
	使用过	60X	290
		___X	
		___X	
滴点 (°C) (ASTM D2265)			>260
分油量 (ASTM D6184)		100°C 时 24h	0%
蒸发 (CTM-1)		100°C 时 24h	0.07%
水冲洗 (ASTM D1264)		79°C 时 60 分钟	0%
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	5,700,000 cP
四球磨损 (ASTM D2266)		60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg <sub>r</sub>	0.49mm
氧化稳定性 (ASTM D942)		100°C, 168h	6.9 kPa

\* 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。