



RheoGel 305V-CP

RheoGel 305V-CP 是一种合成油润滑脂，由锂基稠化剂配制而成，并且含有添加剂，可以在瞬态次级 EHD 操作条件下提高氧化稳定性并促进成膜。RheoGel 305V 含有 PTFE 以及可降低铜腐蚀的添加剂。

基础油特性		典型值*
类型		PAO
工作温度范围 (°C)		-40 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		1
针入度 (ASTM D217)	非工作	285
	使用过	60X 285
滴点 (ASTM D-2265)		>260°C
分油量 (ASTM D-6184)	100°C 时 24h	6.6%
蒸发 (CTM)	100°C 时 24h	0.82%
水冲洗 (ASTM D-1264)	79°C 时 60 分钟	8.4%
铜腐蚀 (ASTM D-4048)	100°C 时 24h	1b
四球磨损 (ASTM D-2266)	60 分钟, 1200RPM, 40kg	75°C 0.47mm
25°C 时比重		905

* 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。