



RheoGel 1336

Rheogel 1336 是一种经 PTFE 稠化的糊状物，基础油为合成油，在 -40°C 时具有良好的低温性能。该产品在塑料与塑料，或者塑料与金属的滑动应用中效果理想，在这些应用中，固体润滑剂 (PTFE) 会嵌入到滑动表面，能够帮助降低接触区域的摩擦与磨损。

基础油特性		典型值*	
类型		合成油	
工作温度范围 ($^{\circ}\text{C}$)		-50 到 125	
润滑脂特性		典型值*	
稠化剂		PTFE	
颜色		白色	
外观		顺滑	
NLGI 级		3	
针入度 (ASTM D217 / DIN 51804-T1)		非工作	228
		使用过	60X
滴点 ($^{\circ}\text{C}$) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		>288	
分油量 (ASTM D6184)		100 $^{\circ}\text{C}$ 时 24h	1.20%
蒸发 (CTM-1)		100 $^{\circ}\text{C}$, 24	0.12%
水冲洗 (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)		38 $^{\circ}\text{C}$, 60 分钟	1.3%
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)		60 分钟, 1200 RPM, 75 $^{\circ}\text{C}$, 40kg _f	0.56mm