



RheoGel 1338

Rheogel 1338 是由锂基稠化剂和聚- α -烯烃油 (合成油) 配制而成, 是为要求润滑脂具有一定的油膜强度、噪声阻尼及低温性能的滑动应用所设计。

基础油特性		典型值*
类型		合成油
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 / DIN 51804-T1)	非工作	329
	使用过	60X 331
滴点 (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		267
分油量 (ASTM D6184)	100°C 时 24h	3.1%
蒸发 (CTM-1)	100°C, 24	1.12%
水冲洗 (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)	38°C, 60 分钟	3.4%
轴承腐蚀 (ASTM D1743)	52°C, 48h	无腐蚀
四球磨损 (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 分钟, 1200 RPM, 75°C, 40kg _f	0.40mm
表现粘度 (布氏粘度计, T-C 转子, 1 rpm)	-40°C	1,752,000 cP