

聚丙烯二醇 PPG-200

- 1、PPG 系列溶于甲苯、乙醇、三氯乙烯等有机溶剂，PPG200、400、600 可溶于水，具有润滑、增溶、消泡、抗静电性能。PPG-200 可用于颜料的分散剂。
- 2、化妆品中，PPG400 用作润肤剂、柔软剂、润滑剂。
- 3、用作涂料中和液压油中防泡剂，合成橡胶和胶乳加工中防泡剂，传热流体的冷冻剂和冷却剂，粘度改善剂。
- 4、用作酯化、醚化和缩聚反应的中间体。
- 5、用作脱模剂，增溶剂，合成油品的添加剂，用于水溶性切削液、辊子油、液压油的添加剂，高温润滑剂，橡胶的内部润滑剂和外部润滑剂。
- 6、PPG-2000~8000 具有极佳的润滑、抗泡、耐热耐冻等性能；
- 7、PPG-3000~8000 主要用作组合聚醚的组分，生产聚氨酯泡沫塑料；
- 8、PPG-3000~8000 可直接或经酯化后用于生产增塑剂、润滑剂；
- 9、本品可用作日化、医药、油剂的基料。

规格	外观 (25℃)	色泽	羟值 Pt-Co mgKOH/g	分子量	酸值 mgKOH/g	水份 (%)	pH值 (1%水液)
PPG-200	无色透明油状粘稠液体	≤20	510~623	180~220	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-400	无色透明油状粘稠液体	≤20	255~312	360~440	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-600	无色透明油状粘稠液体	≤20	170~208	540~660	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-1000	无色透明油状粘稠液体	≤20	102~125	900~1100	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-1500	无色透明油状粘稠液体	≤20	68~83	1350~1650	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-2000	无色透明油状粘稠液体	≤20	51~62	1800~2200	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-3000	无色透明油状粘稠液体	≤20	34~42	2700~3300	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-4000	无色透明油状粘稠液体	≤20	26~30	3700~4300	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-6000	无色透明油状粘稠液体	≤20	17~20.7	5400~6600	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0
PPG-8000	无色透明油状粘稠液体	≤20	12.7~15	7200~8800	≤0.5	≤0.5	5.0~7.0