

RPAG-354-46

产品介绍

RPAG 聚乙二醇润滑油主要是设计用于冷媒为 R134a 的车辆空调系统。RPAG 润滑油具有优异的化学稳定性和热稳定性，优良的抗磨损保护性能，并且可以延长压缩机的使用寿命。目前为全球主要的汽车制造厂所认证、推荐或初装使用。

典型技术指标*	46
粘度@40°C, cSt (SSU) ASTM D445	46.52
粘度@100°C, cSt	9.47
粘度@100°F, SUS	236.3
粘度@210°F, SUS	58.1
粘度指数 ASTM D2270	193
密度 1b/gal, 60°F, ASTM D4052	8.14
倾点 °F (°C) ASTM D97	-44(-42)
闪点 C.O.C., °F (°C) ASTM D92	315(157)
燃点 C.O.C., °F (°C) ASTM D92	335(168)
比重 ASTM D4052	0.978
总酸值 (mgKOH/g), ASTM D974	0.025
介电强度 KV, ASTMD877	34.8
铜腐蚀测试 ASTMD130	1a

* 以上数据并不用于筹备产品规格。