

CP-RPAG-354-55

产品简介

RPAG 55 是一类专为 A/C 汽车压缩机而设计的聚二醇润滑剂。本产品的优点包括高稳定性，不含灰，高粘度指数，切削稳定和优良的润滑特性。目前为全球主要汽车空调 R134a 压缩机制造厂所认证、推荐或初装使用。

特 性	RPAG 55
粘度 @ 40°C cs ASTM D445	55.30
粘度 @ 100°C cs	10.60
粘度 @ 100°F	60.19
粘度 @ 210°F	10.84
粘度指数 ASTM D2270	185
比重, ASTM D 4052	0.98
密度, lb/gal, 60°F	8.198
倾点°F (°C) ASTM D97	-55(-48)
闪点, C.O.C., °F (°C) ASTM D92	445 (229)
燃点, C.O.C., °F (°C) ASTM D92	480 (249)
总氨氮(mgKOH/g) ASTM D974	0.1
绝缘强度 ASTM D877	ND
防磨损性, ASTM D3233, Al 390 V 滑轮/3135 钢 针, 1112 N, 5 小时	0.48 mm
密封管稳定性, ASHRAE 97, 14 天, 175C, R134a, 1000ppm 水	δ总氨氮= 1 δ抗力= 2 无固体沉积物
密封管稳定性, ASHRAE 97, 14 天, 175C, R134a, 1%水	δ总氨氮= 1.1 δ抗力= 2 无固体沉积物
蒸发损失, %, max, ASTM D 972	1.5
与 R-134a 的混合性	60 (3%) 50 (7%) <-50C
外观	无色或微黄色液体