

## CP-RPAG-354-65 (聚醚类)

### R134a汽车空调压缩机专用合成压缩机油

#### RPAG 65产品介绍

RPAG 65 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 65 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。

RPAG 65为一个56 cSt的级别：适用于PAG46与PAG56的设计，适用于以下的压缩机品牌：Ford-FS6(Converted from R-12), FS10/FX15, Mitsubishi-FX Series, Nippondenso-10P、10PA、6C、P、E Series、Sanden-TR, SDV, SDB 系列、York /Tecumseh-All 2 Cylinder、Zexel-DKS, DCW 系列。

典型特性	RPAG 65
粘度 @40°C cSt ASTM D445	55.30
@100°C	10.60
@100°F	60.19
@210°F	10.84
粘度指数 ASTM D2270	185
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)
比重,ASTM D1298	0.985
总酸价 (mgKOH/g) ASTM D974	0.40
介电强度 ASTM D877	ND
铜腐蚀测试 ASTM D130	1a
外观	微黄无色透明液体

\* 以上数据并不用于筹备产品规格。