

PAG-46

PAG — полиалкилгликольное масло, специально разработанное для использования в автомобильных кондиционерах на хладагенте R134a. PAG совместим с CFC также хорошо, как и с HFC хладагентами.

PAG обеспечивает отличную смазку в автомобильных компрессорах, имеет превосходную, патентованную структуру, повышая производительность и срок службы компрессора.

Физикохимические свойства:

Вязкость при 40°C, cSt,	ASTM D445	46.52
Вязкость при 100°C, cSt		9.47
Вязкость при 100°F, SUS		236.3
Вязкость при 210°F, SUS		58.1
Индекс вязкости,	ASTM D2270	193
Плотность, lb/gal, 60°F,	ASTM D4052	8.14
Температура замерзания °F (°C),	ASTM D97	-44 (-42)
Температура вспышки, С.О.С., °F (°C),	ASTM D92	315 (157)
Температура горения, С.О.С., °F (°C),	ASTM D92	335 (168)
Удельный вес,	ASTM D4052	0.978
Кислотность (mgKOH/g)	ASTM D974	0.025
Показатель диэлектрика (kV)	ASTM D877	34.8
Коррозия меди	ASTM D130	1a