

Описание

Жидкости серии **CPI®-4214** — это синтетические смазочные материалы для компрессоров холодильных установок. Они имеют преимущества превосходного натурального смазочного материала и обладают отличной термической и химической стабильностью при использовании с хладагентами ГХФУ. Полная смешиваемость при низких температурах обеспечивает возврат смазочного материала из испарителей затопленного типа и повышает эффективность работы теплообменника.

Характеристики

Процедура испытаний	Метод испытаний ASTM	CPI®-4214-32	CPI®-4214-68	CPI®-4214-150	CPI®-4214-320
Кинематическая вязкость, сСт	D445				
40°C		26,15	66,4	168	2980
100°C		4,89	10,8	20,2	32
Коэффициент вязкости	D2270	110	153	140	148
Плотность при 15,6°C, г/мл	D4052	0,9529	0,9886	1,01	1,01
Температура потери текучести, °C	D97	-54	-41	-43	-35
Температура вспышки и горения, °C	D92				
Температура воспламенения		232	260	290	271
Температура воспламенения		257	327	332	282

*Указанные значения не предназначены для подготовки спецификаций