

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

\*Указанные значения не предназначены для подготовки спецификаций