

## Техническая спецификация

CP-4214-320

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CP-4214-320 – синтетическое смазочное вещество для холодильных компрессоров. Данный продукт обладает превосходными, приближенными к естественным, смазывающими качествами в сочетании с тепловой и химической стабильностью при работе с хладагентами ГХФУ (гидрохлорфторуглеродами). Полная смешиваемость при низких температурах обеспечивает возвращение масла из затопленного испарителя и более высокий КПД теплообменника.

### СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА\*

Вязкость при 40°C, сСт, ASTM D445	298
Вязкость при 100°C, сСт	32
Вязкость при 100°F, SUS	1560
Вязкость при 210°F, SUS	156
Показатель вязкости, ASTM D2270	148
Плотность, фунтов/галлон, 60°F, ASTM D4052	8,42
Температура застывания °F (°C), ASTM D97	-25
Температура вспышки (вспышка в открытом тигле) °F (°C), ASTM D92	520 (271)
Температура воспламенения (вспышка в открытом тигле) °F (°C), ASTM D92	540 (282)
Удельный вес, ASTM D4052	1,05
Общее кислотное число, mg KOH/g, ASTM D664	<0.15

\*Данные не предназначены для использования при подготовке спецификаций.

Дата изменений: 7/07



2300 James Savage Road, Midland MI 48642. Телефон: (989) 496-3780