

Техническая спецификация

SOLEST® 170

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Solest® 170 – смазочное вещество, разработанное для стандартной заводской заправки оборудования кондиционирования воздуха и промышленного холодильного оборудования, а также для работ по переоснащению оборудования, выполняемых производителями. Результатом исследований лабораторий CPI и заводских тестов производителей компрессоров стал продукт, удовлетворяющий основным требованиям холодильных и климатических систем. Solest® 170 не является опасным продуктом по 29 CFR 1910.1200. Он обеспечивает улучшенные характеристики по сравнению с обычными минеральными маслами во всех отношениях, включая показатель вязкости, температуры вспышки и воспламенения и температуру застывания.

Компания CPI в сотрудничестве с производителями оборудования добилась соответствия продукта всем требованиям современных холодильных систем. Благодаря этому сотрудничеству, мы смогли создать смазочные материалы, соответствующие специфическим требованиям работы компрессоров.

СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА*

	170
Вязкость при 40°C, сСт, ASTM D445	175,2
Вязкость при 100°C, сСт	16,5
Вязкость при 100°F, SUS	928,2
Вязкость при 210°F, SUS	86,0
Показатель вязкости, ASTM D2270	93
Плотность, фунтов/галлон, 60°F, ASTM D4052	7,93
Температура застывания °F (°C), ASTM D97	-22 (-30)
Температура вспышки (вспышка в открытом тигле) °F (°C), ASTM D92	510 (265)
Температура воспламенения (вспышка в открытом тигле) °F (°C), ASTM D92	550 (287)
Удельный вес, ASTM D4052	0,953
Диэлектрическая прочность, (кВ) ASTM D-877	46,6

*Данные не предназначены для использования при подготовке спецификаций.

Дата изменений: 11/03



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