

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СПРЕЙ-ОХЛАДИТЕЛЬ

Для универсального использования при ремонтно-монтажных работах и при устранении неисправностей



Особенности

Негорючий.

Может использоваться на работающих электрических цепях в зонах низкого напряжения в соответствии с VDE 0100 (напряжение <50 В (переменный ток) и <120 В (постоянный ток)).

Мощный охлаждающий эффект.

- Вызывает локальное охлаждение до -50°C .
- Подшипники, шаровые опоры, втулки и валы могут быть смонтированы даже в труднодоступных местах.

Позволяет легко и быстро обнаружить неисправности в электрических системах, вызванные тепловой перегрузкой.

Быстро испаряется, не оставляет осадка.

Хорошая совместимость с материалами.

Соответствует регламенту EC 517/2014 о фторсодержащих парниковых газах.

Область применения

Применяется для выявления неисправностей и устранения неполадок в электрических цепях, связанных с термочувствительными компонентами. Используется для охлаждения транзисторов, резисторов и частей двигателя (карбюратор, система впрыска) при проверке их функционирования при холодном запуске, для предотвращения повреждений, вызванных перегревом при пайке. Идеально подходит для

удаления жвачки, экскрементов животных и свечного воска.

Способ применения

Распылить с расстояния 2-8 см непосредственно на область, которую необходимо обработать.

Внимание!

Для работающих электрических цепей только в зонах низкого напряжения (напряжение <50В (переменный ток) и <120В (постоянный ток)). Во всех остальных случаях необходимо убедиться в том, что система полностью обесточена.

Технические характеристики

Химический состав:	транс-1,3,3-тетрафторпропен (100%)
Цвет:	бесцветный
Запах:	эфироподобный
Плотность при $+20^{\circ}\text{C}$:	$\sim 1,18$ г/мл
Давление в баллоне:	~ 5 бар

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	200 мл	0890 . 001 . 200	1/12