

ДЕТЕКТОР УТЕЧЕК

Быстрое и удобное обнаружение утечек в газовых и пневмосистемах.



Особенности

Высокая чувствительность:

Позволяет выявлять утечки через микроскопические трещины при наличии давления в системе.

Визуальный контроль:

Формирует отчетливые пузырьки или пену в местах выхода газа, гарантируя точность диагностики за короткое время.

Пожарная безопасность:

Состав не воспламеняется, что допускает его использование в системах с горючими газами.

Защита металла:

Содержит эффективный ингибитор коррозии, предотвращающий окисление обработанных участков.

Экономичность:

Оптимальная консистенция обеспечивает низкий расход состава при сохранении высокой эффективности.

Универсальность: Подходит для работы с различными газами, включая кислород, при соблюдении условий эксплуатации.

Нейтральный состав:

Имеет значение pH 6,5–7,5 и на водной основе, что делает его бережным по отношению к поверхностям.

Область применения

Средство предназначено для проверки герметичности емкостей, трубопроводов и запорной арматуры, работающих под избыточным давлением. Автосервисы: диагностика пневматических тормозных систем грузовых автомобилей, проверка целостности контуров кондиционирования, тестирование газобаллонного оборудования и пневмоподвески; проверка пневмосистемы сервиса и подключения пневмоинструментов. Промышленность: обслуживание компрессоров, холодильных установок, стационарных газовых магистралей и пневмоинструмента. Газовое хозяйство: проверка баллонов для сварки, систем отопления, цистерн для хранения и транспортировки сжиженных газов. Специфическое оборудование: контроль целостности огнетушителей и водолазного снаряжения.

Способ применения

Нанести средство на обследуемый участок с расстояния около 30 см. Утечка определяется визуально по образованию пузырьков или пены. Избегать излишне обильного нанесения. Температура применения от +5 °С до +40 °С. После применения смыть водой. При использовании с системами, содержащими кислород, необходимо удостовериться, что они постоянно находятся под давлением во время тестирования. Низкое давление может привести к проникновению детектора в систему и его реакции с кислородом.

Технические характеристики

Химическая основа:	вода, мыло, гликоль
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20 °С:	1,0 г/мл
Значение pH:	6,5-7,5
Температура применения:	+5 °С...+40 °С
Температура кипения:	100 °С
Температура замерзания:	0 °С

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	2890020400	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.