

## Leck-Such-Spray

### Описание

Жидкость-течеуказатель для поиска негерметичных мест в газовых и пневматических системах. Обнаруживает негерметичные места на емкостях, трубопроводах, шлангах, резьбовых соединениях, сварных швах, фланцевых соединениях и арматуре. Растворимая в воде, биологически разлагаемая проверочная жидкость расфасована с экологичным газом-вытеснителем. Хорошее пенообразование обеспечивает экономичное и надежное применение.

### Свойства

- биологически расщепляемо
- дружелюбен к окружающей среде
- пригоден к смешиванию с водой
- высокопроизводительно
- образует воздушные пузырьки

### Технические данные

Совместимость с пластиком, устойчивость к разрыву	Nicht mit jeder Kunststoffsorte verträglich, bei Polyamid ist eine Rißbildung möglich (Spannungsrissskorrosion) / Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Совместимость с уплотнителями	verträglich / compatible DIN 30660
Совместимость со смазками	verträglich / compatible DIN 3536
Содержание действующего вещества	>98,5 %
устойчивость пены	~ 80 %
Совместимость с полиэтиленовыми трубами	verträglich / compatible DIN 30657
коррозия согласно DIN 30660	keine Korrosion an Eisen, Zink, Zinn, Kupfer, Messing, Aluminium / no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Плотность при 20°C	0,99-1,01 г/см <sup>3</sup>
Запах	schwach / slightly
Форма	aerosol, flüssig / aerosol liquid



### Технические данные

Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Водородный показатель	6-7,5
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяца

### Сфера применения

Техническое обслуживание транспортных средств: При проведении ремонтных работ на пневматических тормозных системах грузовых автомобилей, легковых автомобилей, коммерческого транспорта и сварочных аппаратах.

#### Промышленность:

При проведении работ по испытанию и техническому обслуживанию пневматических систем и всех газопроводов, включая кислород.

#### Медицина:

Для испытания операционной арматуры для наркоза, анестезии и аппаратов искусственного дыхания.

#### В быту и спорте:

Для городских и внутридомовых газопроводов, аквалангов и оборудования для кемпинга.

### Применение

Распылить на проверяемые детали в соответствующем количестве.

### Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоль	3350 D-GB-I-E-P
---------------------------	--------------------

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**