

"LOW TEMP" БЕЗОПАСНЫЙ ИНДИКАТОР УТЕЧКИ ГАЗА

GLD-237	Пластиковая емкость: 237 мл (8 oz)
GLD-947	Емкость со спреем: 947 мл (32 oz)
GLD-3790	Пластиковая емкость: 3,78 л (1 Галлон US)

- Не содержит этиленовый гликоль. Незамерзающий (до **-34°C**), вязкий, флуоресцентный, пузырькового типа. В месте утечки газа на поверхности в темноте появляются флуоресцентные пузырьки.
- Используется на теплых и холодных трубопроводах и оборудовании, которые включают **большую часть газов, среди которых природный газ, CFC, HCFC, HFC, их смеси, аммиак, SO2** и т.д.
- Диапазон температуры: от **-34°C (-30°F)** до **+73°C(+200°F)**.



ИНДИКАТОР УТЕЧКИ "TRAX"

TRAX-40	Пластиковая емкость: 38 мл (1 ¹ / ₃ унц)
TRAX-300	Пластиковая емкость: 355мл (12 унц)

- "**TRAX**" - это прозрачный, без осадка, жидкий индикатор утечки пузырькового типа.
- "**TRAX**" фиксирует утечки размером **1 микрон**, испаряется не оставляя осадка, не нуждается в чистке, некоррозионный и безопасный для окружающей среды. (удовлетворяет требованиям военных спецификаций: **MIL25567 (ABC)**).
- Диапазон температуры: от **-3°C (-27°F)** до **+93°C (+200°F)**.



ИНДИКАТОР УТЕЧКИ “TRACE 2”

TRACE2-118
TRACE2-474
TRACE2-3790

Пластиковая емкость: 118 мл (4 oz)
Пластиковая емкость: 474 мл (16 oz)
Металлическая емкость: 3,78 л (1 Галлон US).

- Индикатор утечки **для внутреннего использования** в трубопроводах, красного цвета.
- Он указывает точное расположение утечки в гидравлической системе или в системе охлаждения. “TRACE 2” совместим со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, а также их смазками (POE, PAO, PAG, AB и MO).
- Утечки проявляются в виде интенсивных пятен даже сквозь лед и сохраняются до их полного удаления. “TRACE 2” растворяется в масле и жидких хладагентах и циркулирует вместе с ними. Это наиболее легкий и наименее дорогой метод определения местонахождения утечки в системе.
- Диапазон температуры: от **-37°C** (-35°F) до **+204°C** (+400°F).
- Флуоресцентный с любым источником ультрафиолетового света.
- Для зарядки системы этой жидкостью используйте INJEC



TRACE2-118

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ КРАСИТЕЛЬ

UVL-240

Универсальный флуоресцентный краситель: 240 мл (8 унц)

- Может использоваться в любой системе кондиционирования воздуха.
- Ёмкость 240 мл / 8 унц (достаточно для использования в 32 системах).
- Постоянно циркулирует в системе, помогая мгновенно обнаружить утечку.
- Обнаруживается с помощью ультрафиолетовой лампы.
- Сертифицирован SAE J2297 для R134a и масел PAG. Совместимый с хладагентом R1234yf.
- Ёмкость имеет градуировку для правильной дозировки продукта.
- В систему, содержащую до 1,8 кг (4 фун) хладагента или 0,5 л (16 унц) масла, добавьте 7,5 мл (1/4 унц) продукта, или 7,5 мл продукта на каждые 1,8 кг хладагента.
- Краситель не вреден для оборудования, систем восстановления хладагентов, систем кондиционирования воздуха или фильтров.
- Для зарядки системы этой жидкостью используйте INJEC.



UVL-240