

“LOW TEMP” DETECTOR DE FUGA NO TOXICA

GLD-237 FRASCO + TAPÓN PINCEL: 237 ml (8 oz)
GLD-947 VAPORIZADOR: 947 ml (32 oz)
GLD-3790 BOTELLA DE 1 GALÓN: 3,78 litros (1 USG)

- Líquido con viscosidad fluorescente (sin glicol-etileno). Non congelable. En caso de fuga, las burbujas resistentes engordan sobre la superficie vaporizada y aparecen fluorescentes bajo una luz negra.
- Sobre tubos calientes o fríos, conviene para todos **CFC, HCFC, HFC, amoníaco, SO2, aire, gas natural**.
- Rango de temperatura: **-34°C (-30°F) +93°C (+200°F)**.



GLD-237

“TRAX” DETECTOR DE OBRA

TRAX-40 FRASCO, 38 ml (1 1/3 oz)
TRAX-300 FRASCO, 355 ml (12 oz)

- El líquido “TRAX” claro, no tóxico, produce burbujas resistentes sobre todas superficies. Se evapora sin residuos y no mancha (**Norma Mil 25567 I ABC**).
- Detecta fugas tan floja que un micrón.
- Temperatura de uso: **-3°C (+27°F) a +93°C (+200°F)**.



TRAX-40

“TRACE 2” DETECTOR MISCIBLE

TRACE2-118
TRACE2-474
TRACE2-3790

FRASCO PLÁSTICO 118 ml (4oz)
FRASCO PLÁSTICO 474 ml (16oz)
BIDÓN DE 1 GALÓN, 3,78 litros (1USG)

- Es un producto mezclable con los **CFC, HCFC, HFC**, etc. y sus aceites minerales, sintéticas, Ester, **POE, POA, PAG, AB, MO**, Etc.
- De color **rojo**, punta y marca al interior de una tubería, soldadura, intercambiador, etc. toda microfuga o porosidad.
- El “TRACE 2” es no volátil, sin manchas ni residuos, muy mezclable y poco oneroso para localizar la fuga.
- Temperatura de uso: **-37°C (-35°F)** a **+204°C (+400°F)**.
- Barridos por una luz ultravioleta, los rastros de este producto filtrando al interior, se vuelven fluorescente.
- Para inyectar en el sistema este líquido se puede usar el INJEC



UNIVERSAL DETECTOR FLUORESCENTE PARA A/C

UVL-240

COLORANTE FLUORESCENTE UNIVERSAL 240 ml (8 oz)

- Puede ser usado en toda unidad A/C.
- Botella de 240 ml (8 oz) (para 32 sistemas).
- Puede quedarse de manera permanente en el sistema así el sistema puede ser siempre verificado.
- Puede ser detectado en ambiente muy luminoso
- Certificado SAE-J2297 para R134a y PAG para los aceite. Compatible con el refrigerante R1234yf.
- Botella graduada para la dosificación correcta en A/C del automóvil. Usar 7,5 ml (1/4 oz) para los sistemas con hasta 1,8 kilogramo (4 libras.) de refrigerante o de 0,5 L (16 oz) de aceite, o de 7,5 ml para todos los 1,8 kilogramos del refrigerante.
- No perjudicara el equipo, los sistemas de recuperación, sistemas A/C o filtros.
- Para inyectar en el sistema este líquido se puede usar el INJEC

