

GIFTFREIER GASLECKSUCHER FÜR KÄLTE UND KLIMAAANLAGEN

GLD-237
GLD-947
GLD-3790

KUNSTSTOFFFLASCHE: 237 ml (8 oz)
DRUCKKNOPF-SPRÜHFLASCHE: 947 ML (32 oz)
1 FLASCHE: 3,78 Liter

- Enthält kein Ethylenglykol. Es handelt sich hierbei um eine nichtfrierende, zähflüssige, fluoreszierende Lecksuchflüssigkeit, welche bis -34°C (-30°F) einsetzbar ist.
- Leckagen werden in blasenform aufgespürt, diese bleiben an der Oberfläche „kleben“ und sind mit Hilfe einer UV Lampe auch unter Schwarzlicht sichtbar.
- Geeignet für Kühl- und Heizleitungen, in den sämtliche Kältemittel und deren Öle, Luft, natürliche Gase (z.B. Ammoniak etc.) oder ähnliches fließt.
- Zulässiger Temperaturbereich: -34°C bis +93°C (-30°F bis +200°F).



GLD-237

”TRAX” LECKSUCHFLÜSSIGKEIT

TRAX-40
TRAX-300

PLASTIKFLASCHE, 38 ml (1 1/3 oz)
PLASTIKFLASCHE: 355 ml (12 oz)

- ”TRAX” ist eine klare, ungiftige, rückstandsfreie und blasenbildende Lecksuchflüssigkeit, die unter Vorortbedingungen langlebige Blasen bildet. Trax ortet bis zu 1 Mikron kleine Leckstellen, verflüchtigt sich ohne Rückstände, benötigt keine anschließende Reinigung, hinterlässt keine Oberflächennarben und ist umweltfreundlich.
- ”TRAX” erfüllt die Leistungsanforderungen der Militärnorm **MIL 25567 Typ IA, B & C**.
- Zulässiger Temperaturbereich: -3°C bis + 93°C (+27°F bis +200°F).



TRAX-40

"TRACE 2" LECKSUCHFLÜSSIGKEIT

TRACE2-118
TRACE2-474
TRACE2-3790

PLASTIKFLASCHE: 118 ml (4 oz)
PLASTIKFLASCHE: 0,47 Liter (16 oz)
METALLBEHÄLTER: 3,78 Liter

- "TRACE 2" ist ein rotes, flüssiges Lecksuchadditiv, welches Ihnen durch austretende rötliche Verfärbung eine Leckage im Kälte- Klimakreislauf oder einem Hydrauliksystem anzeigt. Es ist kompatibel mit allen FCKW- HFKW- und HFCKW haltigen Kältemitteln und deren Öle (POE, PAO, PAG, AB und MO Öle), genauso wie für sonstige Hydraulikflüssigkeiten.
- Sogar durch Eis und Frost werden Lecks durch rote Flecken sichtbar, und bleiben solange beständig, bis sie entfernt werden.
- "TRACE 2" ist resistent, hinterlässt aber keine Ablagerungen. Trace2 ist löslich in allen Schmierstoffen und Gasen und fließt mit den Schmierstoffen durch das Kühlsystem. Es ist die einfachste und billigste Methode, um Lecks in Kühlanlagen zu lokalisieren.
- Temperaturbereich: **-37°C (-35°F)** bis **+204°C (400°F)**.
- Zum Befüllen Ihres Systems mit diesem oder anderen Additiven, nutzen Sie unsere Einfüllhilfe "INJEC".



TRACE2-118

UNIVERSELLE, FLOURESZIERENDE LECKSUCHFLÜSSIGKEIT FÜR KLIMAAANLAGEN

UVL-240

UNIVERSELLE, FLUORESZIERENDE LECKSUCHFLÜSSIGKEIT für sämtliche Klimaanlage: **240 ml (8 oz)**

- Kann in jeder Klimaanlage eingesetzt werden.
- 240 ml (ausreichend für etwa 32 kleinere Anlagen).
- Da das Additiv permanent in der Anlage bleibt, kann bei jeder Servicearbeit auch die Suche nach Leckagen erfolgen.
- Kann mit jedem hoch intensiven UV-Licht aufgespürt werden.
- Hergestellt gemäß SAE-J2297 für R134a und PAG Öle. Kompatibel mit Kältemittel R1234yf.
- Die Flasche hat eine integrierte Skala zur genauen Dosierung.
- 7,5 ml dieser Flüssigkeit müssen in Klimaanlage mit einer Füllmenge von bis zu 1,8 kg Kältemittel oder 500 ml Öl eingefüllt werden. Entsprechend größer muss die Füllmenge bei größeren Anlagen sein.
- Keine negativen Eigenschaften in bezug auf Komponenten der Anlage wie Dichtungen oder Filter.
- Zum Befüllen Ihres Systems mit diesem oder anderen Additiven, nutzen Sie unsere Einfüllhilfe "INJEC".



UVL-240