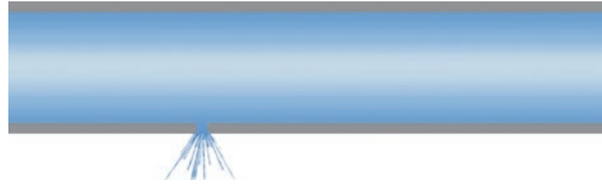


BLOCCA PICCOLE PERDITE NEGLI IMPIANTI A/C

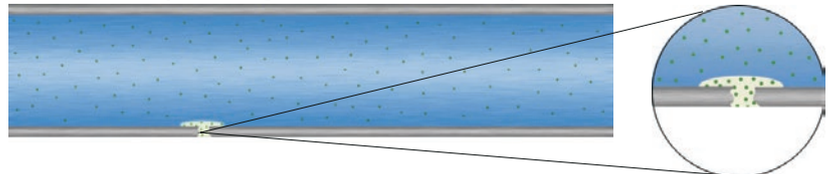


Total A/C Stop Leak aiuta a sigillare le perdite di refrigerante che si verificano a causa del degrado delle guarnizioni e delle perdite dell'evaporatore.

Punto della perdita prima di iniettare Total A/C Stop Leak



Punto della perdita sigillato con Total A/C Stop Leak



DESCRIZIONE

Total A/C Stop Leak, una volta iniettato nell'impianto, viene trasportato insieme all'olio e al refrigerante ed è attratto nel punto della perdita dalla differenza di pressione con l'aria esterna.

L'additivo si raccoglie quindi intorno al punto di perdita formando una tenuta flessibile che la sigilla.

A differenza degli additivi antiperdita a base di polimeri, Total A/C Stop Leak non reagisce con l'umidità o l'aria, non ostruisce gli orifizi di espansione e non danneggia la macchina di recupero del refrigerante.

APPLICAZIONI

- ◆ Impianti di condizionamento per autoveicoli.
- ◆ Impianti di condizionamento per veicoli ibridi ed elettrici.
- ◆ Impianti HVAC.
- ◆ Frigoriferi domestici.

GAS

- ◆ R-134a
- ◆ R-1234yf
- ◆ Propano (R-290)
- ◆ CO₂ (R-744)
- ◆ N-butano (R-600)
- ◆ Isobutano (R-600a)

ISTRUZIONI

Aggiungere un flacone aerosol da 100 ml agli impianti di condizionamento di auto che contengono fino a 3 kg di gas refrigerante.

TOTAL A/C STOP LEAK

BLOCCA PICCOLE PERDITE NEGLI IMPIANTI A/C

VANTAGGI

- ◆ Sigilla le perdite di refrigerante attorno alle parti metalliche, alle guarnizioni e alle tenute.
- ◆ Non danneggia gli impianti di condizionamento/refrigerazione e le macchine di recupero del refrigerante.
- ◆ Compatibile con i lubrificanti PAG, estere, PAO e con olio minerale.
- ◆ Non reagisce con acqua e aria.
- ◆ Formulazione non indurente.
- ◆ Ottimo per veicoli ibridi ed elettrici.
- ◆ Contiene un tracciante UV che aiuta a identificare le perdite negli impianti d'aria condizionata delle auto.
- ◆ Formulazione altamente stabile.

PROPRIETÀ TIPICHE

Proprietà	
Viscosità @ 40°C (cSt)	24
Peso specifico	0,9
Punto d'infiammabilità °C	180

** le proprietà sono tipiche e possono variare*