



Partner

Super Seal™

Un nuovo additivo con
DRY R per eliminare le
perdite nei sistemi AC / R

Super Seal™ è un nuovo additivo capace di trovare e sigillare microperdite nei sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria; è anche in grado di eliminare fino a 20 gocce di umidità nel sistema prevenendo la formazione di acidi e ceratura oltre a sciogliere eventuali occlusioni e liberare le valvole di espansione.

Super Seal è un liquido leggero, a bassa viscosità e privo di particelle in sospensione che viene inserito direttamente nel sistema come una nebbia. Mentre "viaggia" con il refrigerante e l'olio in tutto il sistema, il sigillante esce dal punto di fuga e reagisce con l'umidità nell'aria, questo forma una struttura cristallina che crea una tenuta permanente.

Caratteristiche

- Compatibile con tutti gli oli e refrigeranti.
- Autonomo - non necessita di utensili.
- Utilizza la pressione dell'impianto per distribuire il prodotto nel sistema.
- Azione rapida.
- Conveniente - consente di risparmiare tempo e denaro.
- Protegge l'impianto contro le perdite future.

Prodotti correlati

Super Seal Total con Dry R e Flash
Super Change R22 per Retrofit su sistemi A/C
Sure Shot con Eco Boost
Dry R Saver System - per l'eliminazione dell'umidità
Cliplight: Torce, UV, Strobo
Cliplight: Luci d'ispezione

Codice	Descrizione	Capacità
947 KIT	Piccoli impianti - fino a 1,5 ton (5 kW)	1 oz / 30ml
944 KIT	Impianti medi - da 1,5 a 5 ton (5 kW a 17 kW)	2 oz / 59ml
948 KIT	Grandi Sistemi - da > 5 ton (17 kW)	3 oz / 89ml



Il team Pump House è a disposizione per rispondere a tutte le vostre domande o richieste specifiche su questo articolo. I nostri esperti rispondono al numero **+44 115 900 5858** oppure potete scrivere a sales@pumphouse.co.uk o visitare il sito www.pumphouse.co.uk





6650 Sugarloaf Parkway, Suite 100, Duluth, GA 30097
(678) 542-3600 GST 868139833

Product Bulletin

Super Seal Compatibility

Technical Bulletin

Number: CW2017001

May 12, 2017

AC/R refrigerants are typically hydrocarbons of varying chain lengths, which have been bonded to halogen atoms (usually chlorine or fluorine). These refrigerants are called halocarbons. Super Seal contains agents which are non-reactive to halocarbons. Super Seal will react with atmospheric moisture at the leak site to create the polymers which produce the seal at the refrigerant leak point.

The product is vacuum packaged and therefore contains no foreign propellant of any kind and uses the system's refrigerant to charge the can and propel the product into the system. Super Seal is compatible with all materials and components used in AC/R equipment. Cliplight Super Seal has a 16-year record of usage in residential, commercial, and industrial AC/R applications.

Super Seal is formulated to be compatible with Hydrochlorofluorocarbon, Chlorofluorocarbon, Hydrofluorocarbon, Hydrocarbon, and Hydrofluoroolefin refrigerants. Refrigerants including but not limited to R-23, R-134A, R-404A, R-407A, R-407C, R-410A, R-32, R-125, R-422B, R-422C, R-422D, R-507, R-508B, R-22, R-123, R-124, R-401A, R-401B, R-402A, R-402B, R-403B, R-408A, R-409A, R-414B, R-11, R-12, R-13, R-13B1, R-114, R-236fa R-500, R-502, R-503, R-507, R-290, R-600, R-600a, R-1234yf, R-427A, R-438A, R-421A, R-424A, R-434A, R-428A, R-417, R-417A, R-417C. The following lubricants; Mineral, Alkylbenzene, Polyolester, Polyvinylether, Polyalphaolefin, and Polyalkylene Glycol oils, can be used with Super Seal applications.

Norma Hill Chemical Product Development Coordinator DiversiTech HVACR Division