

CERCAFUGHE LIQUIDO per BASSE TEMPERATURE

Rilevatore viscoso, fluorescente, per micro fughe. Le perdite di grossa entità generano immediatamente la bolla; per le microperdite sono necessari tempi più lunghi.

Ad una temperatura di -18° C. si trasforma in Gel per poi ritornare liquido, in pochi minuti, a temperature superiori.

- Alta viscosità;
- Colore Fluorescente. Per una facile localizzazione delle perdite anche in ambienti poco illuminati;
- Non Tossico. Non ghiaccia.

Max Temperatura Ambiente : -18° C.

NOTA : Pulire la superficie trattata con acqua.



CLR- 4

Mod.	Descrizione
CLR- 4	Cercafughe liquido Fluorescente per basse temperature (Max -18° C.). Recipiente da 118 ml.

PRO-2000 CERCAFUGHE LIQUIDI FLUORESCENTI

Colore giallo fluorescente per ambienti poco luminosi. Reagisce immediatamente su ogni piccola perdita.

- Alta Viscosità. Una volta applicato lambisce la superficie senza gocciolare;
- Spruzzatore con ugello regolabile (getto diretto o nebulizzante), a prova di intasamento, per una distribuzione uniforme;
- Non lascia residui o pellicole che potrebbero interferire nel processo di saldobrasatura;
- Per impiego con tutti i Gas refrigeranti (CFC, HCFC, HFC...), Ossigeno, Azoto secco e Gas compressi;
- Non Tossico;
- Conforme alle Specifiche MIL-1-26567A per Ossigeno e Gas compressi.



CL-2016

Specifiche, dati e dimensioni soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Mod.	Descrizione
CL-2016	PRO-2000 Cercafughe liquido fluorescente. Recipiente da 0,47 l. con spruzzatore.
CL-2032	PRO-2000 c.s. in recipiente da 0,94 l. con spruzzatore.

ADDITIVO TRACCIANTE FLUORESCENTE CONCENTRATO "UNIVERSALE"

E' un colorante concentrato di colore giallo, di forte penetrazione, a base di Polyester compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti CFC, HCFC e HFC, tutti gli olii lubrificanti MO (Mineral Oil) Olii Minerali, AB (AlkylBenzene) Olii Alkyl Benzenici, POE (Polyol Ester) Olii Ester - Sintetici e PAG PolyAlkylene Glycol.

- Ideale nelle zone d'ombra o poco illuminate;
- Localizza esattamente le perdite, anche in presenza di ghiaccio o brina, senza dare false indicazioni;
- Fluorescente con qualsiasi fascio di luce ultravioletta UV;
- Non Volatile. Non Tossico. Non Velenoso;
- Non contiene particelle solide;
- Etichette adesive "Questo circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente UV per l'identificazione di perdite" con lo spazio per la Data di applicazione..

NOTA : Impiegare uno specchio di ispezione per le zone non raggiungibili dal fascio di luce Ultravioletta UVA della Lampada Cercafughe (Fare riferimento alla Pag. 34n).

Dosaggio : Aggiungere 2,40 ml. (1/12 fl. oz.) per ogni 3,2 Kg. (7 lb.) di refrigerante contenuto nel circuito. Per impiego con l'Iniettore manuale, con scala graduata, Mod. TLJM4-15 o TLJM4-60.



UVUCD-02

Mod.	Descrizione
UVUCD-02	Additivo tracciante fluorescente "Universale" concentrato per 25 applicazioni (1 dose ogni 3,2 Kg. di refrigerante). Recipiente da 60 ml.

PRO-TRACK ADDITIVO TRACCIANTE per la IDENTIFICAZIONE delle PERDITE

Localizza le perdite in qualsiasi impianto di refrigerazione e condizionamento. E' un colorante concentrato di colore rosso, di forte penetrazione a base di Polyester, compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti CFC, HCFC, HFC, PFC, con tutti gli olii lubrificanti MO Minerali, POE Polyoil Ester, PAG Poly Alkylene Glycol, AB Alkyl Benzene e Fluidi Idraulici.

- Facile da usare;
- Ideale per zone d'ombra o poco illuminate;
- Non viene influenzato dall'umidità ambiente, dalla condensa, dal vento e da condizioni ambientali;
- Localizza esattamente le perdite, anche in presenza di ghiaccio o brina, senza dare false indicazioni;
- Rende visibili le perdite sia con la luce naturale che con qualsiasi fascio di luce ultravioletta UV;
- Non Volatile. Non contiene particelle solide;
- Non Tossico, Non Velenoso.

Come localizzare una perdita :

Avvertenze : Il prodotto, se immesso troppo velocemente, potrebbe danneggiare il compressore.

1. Aggiungere 3,7 ml. (1/8 fl. oz.) di prodotto ogni 4,5 kg. di refrigerante nell'iniettore manuale Mod. TLJM4-15 o TLJM4-60, con motore spento e a pressioni equalizzate.

NOTA : L'additivo tracciante fluorescente viene messo in circolazione dall'olio di lubrificazione presente nel carter del compressore. Si raccomanda di far funzionare l'impianto per almeno 48 ore prima di procedere all'identificazione della/e perdita/e.

2. Munirsi di appositi occhiali di protezione dai raggi UVA. Usando una lampada a raggi UVA o a LED, cercare nei punti più comunemente soggetti a perdite di tenuta (Bocchettoni, saldature, curve, componenti...). Per localizzare una perdita in un zona non visibile passare con un panno bianco o impiegare uno specchio per ispezioni (Pag. 34n della Sezione Attrezzatura).



CT- 4

Mod.	Descrizione
CT- 4	PRO-TRACK Additivo tracciante fluorescente per localizzazione di perdite in circuiti frigoriferi con MO Olio Minerale, AB AlkylBenzene, POE Polyol Ester (sintetico) e PAG Poly AlkyleneGlycol. Recipiente graduato da 118 ml.

ADDITIVO TRACCIANTE FLUORESCENTE "UNIVERSALE"

E' di colore giallo, di forte penetrazione, compatibile e miscelabile con i refrigeranti che utilizzano MO Olio Minerale, e POE PolyolEster di tipo sintetico.

- Recipiente con dosatore graduato per applicazioni da 7,5 e 15 ml. (1/4 o 1/2 oz.);
- Etichette adesive "Questo circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente UV per l'identificazione di perdite" con lo spazio per la Data di applicazione.



UVUD-08

Mod.	Descrizione
UVUD-08	Additivo tracciante fluorescente Universale per Olio MO Minerale e POE Polyol Ester (sintetico). Recipiente con dosatore da 237 ml.

ADDITIVO TRACCIANTE FLUORESCENTE "UNIVERSALE" (Monodose)

E' di colore giallo, di forte penetrazione, compatibile e miscelabile con tutti i refrigeranti CFC (R-12), HCFC, HFC (R-134a) che utilizzano Olii lubrificanti POE Polyol Ester di tipo Sintetico.

- Bustina "a perdere" da 7,5 ml. (1/4 oz), una per ogni applicazione. Linguetta per una facile apertura;
- Etichetta adesiva "Questo circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente UV per l'identificazione di perdite" con lo spazio per la Data di applicazione.



UVUDS-01

Mod.	Descrizione
UVUDS-01	Additivo tracciante fluorescente Universale per Olio Minerale e POE Polyol Ester (sintetico). Monodose da 7,5 ml.

DETERGENTE per ADDITIVO FLUORESCENTE

Rimuove il tracciante dalle superfici metalliche, utensili, pelle... Dopo l'iniezione del tracciante nel circuito, viene usato per togliere i residui dagli attacchi di servizio per evitare false localizzazioni di perdite.

- Pratica confezione con spruzzatore.



UVDR-04

Mod.	Descrizione
UVDR-04	Detergente spray per la rimozione dell'additivo tracciante fluorescente. Recipiente da 120 ml.

ETICHETTE ADESIVE per ADDITIVI FLUORESCENTI



Mod.	Descrizione
UVL-25	Conf. (25) etichette autoadesive di segnalazione "Il circuito contiene Additivo Tracciante Fluorescente". Col. Giallo.