

### ADDITIVO NEUTRALIZZATORE di ACIDITA' per OLII e GAS REFRIGERANTI

Studiato per neutralizzare e prevenire chimicamente la formazione di Acidi che possono essere presenti nei circuiti frigoriferi per mescolamento dell'olio con il refrigerante, per Umidità, per "bruciatura" del compressore... Idoneo per neutralizzare gli Acidi nelle Unità di Recupero dei refrigeranti.

- Non forma depositi e non lascia residui solidi;
- Compatibile con tutti i fluidi refrigeranti e olii lubrificanti;
- Sicuro, non danneggia i componenti del circuito.

#### Dosaggio :

Determinare il livello di Acidità presente nel refrigerante mediante l'impiego del Kit Mod. ATK-1, ATK-1P o Checkmate™ Mod. RT700K. Stabilire la quantità di olio contenuta nel compressore o nel circuito da trattare in modo da non superare il rapporto massimo di 1 : 10.

#### 1. Per valore Nullo o Basso :

Introdurre 30 ml. di Neutralizzatore di Acidità per ogni **1,82 Kg.** di contenuto d'olio del compressore;

#### 2. Per valore Medio :

Introdurre 30 ml. di Neutralizzatore di Acidità per ogni **1,36 Kg.** di contenuto d'olio del compressore;

#### 3. Per valore Alto :

Introdurre 30 ml. Neutralizzatore di Acidità per ogni **0,68 Kg.** di contenuto d'olio del compressore.

**Introdurre sempre nel circuito almeno 30 ml. di Neutralizzatore.**

**NOTA :** Per immettere il Neutralizzatore di Acidità nell'impianto in funzione è necessario utilizzare l'Iniettore Mod. TLJ4-15 o TLJ4-60 e un Gruppo Manometrico; la pressione di mandata del compressore permetterà di introdurre il componente sul lato di bassa pressione. Nel caso in cui l'impianto sia spento è possibile utilizzare l'Iniettore manuale Mod. TLJM4-15 o TLJM4-60.



CAN-4

Mod.	Descrizione
CAN-4	Additivo neutralizzatore di Acidità per Olii e Gas Refrigeranti. Recipiente da <b>118 ml.</b>

### ADDITIVO DISIDRATANTE per GAS REFRIGERANTI

Previene la formazione di ghiaccio sul dispositivo di laminazione (Tubo capillare, Orifizio, Valvola Termostatica TXV) causato dalla presenza di umidità nei fluidi refrigeranti CFC, HCFC e HFC.

- Non danneggia le guarnizioni di tenuta e le parti interne del circuito frigorifero;
- Non altera la potenza e l'efficienza dell'impianto;
- Non contiene particelle solide. Compatibile con gli Olii.

#### Dosaggio :

Aggiungere 29 ml. (1 fl. oz.) di Additivo per ogni **3,6 Kg.** (8 Lbs.) di refrigerante presente nel circuito.

**NOTA :** Per immettere il prodotto, nell'impianto in funzione, è necessario utilizzare l'Iniettore per olio Mod. TLJ4-15 da 15/7,5 ml. o TLJ4-60 da 60/30 ml.; la pressione di mandata del compressore permetterà di introdurre il componente sul lato di bassa pressione del compressore (aspirazione). In caso di impianto spento è possibile utilizzare l'Iniettore manuale Mod. TLJM4-15 da 15/7,5 ml. o Mod. TLJM4-60 da 60 ml. con scala graduata.



Mod.	Descrizione
DCF- 1	FLO DEHYDRANT Additivo disidratante per tutti i gas refrigeranti. Recipiente graduato da <b>30 ml.</b>
DCF- 2	FLO DEHYDRANT c.s. in recipiente da <b>118 ml.</b>
CTZ-16	PRO-THAW™ c.s. in recipiente da <b>473 ml.</b>