

Tanica liquido lavaggio impianti da 5 lt

- cod. 11132210



DESCRIZIONE

Liquido infiammabile per il lavaggio interno degli impianti, particolarmente indicato per la pulizia nel caso di sostituzione del compressore.

Evapora molto rapidamente.

Rimuove a fondo tutti i residui di olio, la ruggine, i depositi e l'umidità interna all'impianto. Totalmente compatibile con i componenti in gomma e metallo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Aspetto: liquido incolore
- Densità relativa [g/m³]: 0,72 - 0,85 kg/l (±0.04)
- Infiammabilità < +21°C
- Temperatura ebollizione: +90°C (±5)
- Idrosolubilità: insolubile
- Disponibile nel formato da 5 l

IMPIEGHI

Questo liquido solvente trova uno specifico impiego nel lavaggio delle tubazioni interne degli impianti di aria condizionata auto e refrigerazione.

Il lavaggio degli impianti di climatizzazione è una delle attività più importanti in caso di riparazione o di danni al compressore. Il lavaggio consente di rimuovere le impurità e le sostanze nocive dal circuito del climatizzatore.

Esso è necessario per effettuare riparazioni a regola d'arte e per evitare costose riparazioni successive. In questo modo è possibile inoltre salvaguardare i diritti di garanzia nei confronti dei fornitori e assicurare la soddisfazione dei clienti.

Non è tuttavia possibile effettuare il lavaggio di compressori, valvole di espansione/di espansione ad orifizio, filtri

essiccatori o accumulatori, che dovranno pertanto essere bypassati con adattatori durante il ciclo di lavaggio. Al termine del ciclo di lavaggio è necessario sostituire le valvole e i filtri.

AVVERTENZE

Usare solo con attrezzature pneumatiche.

Non lavare compressori, valvole di espansione/espansione ad orifizio, filtri essiccatori o accumulatori.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore.

Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza (SDS) relativa al prodotto in questione.

ISTRUZIONI D'USO

Caricare il liquido di lavaggio nell'impianto o nel componente da lavare attraverso un serbatoio per lavaggio, altro sistema manuale oppure pneumatico e farlo circolare fino a quando il liquido non uscirà dalla parte del recupero pulito.

Flussare l'azoto per accelerare l'evaporazione del prodotto.

Smaltire il liquido di lavaggio secondo normativa vigente.

Segnaliamo che il liquido di lavaggio deve essere utilizzato da un operatore esperto e provvisto degli specifici dispositivi di protezione individuale.

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132210	TANICA DI LIQUIDO LAVAGGIO IMPIANTI DA 5 lt

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.