R507



Proprietà Fisiche

Miscela composta da : R125 (50%) + R143a (50%)	
Punto di Bolla	
°C@101.3kPa °F@14.7psia	-47.1
Temperatura Critica	
°C °F	78.9
Purezza	99.9
% in peso (min)	
Contenuto di Umidità	20
ppm in peso (max)	
Acidità	1.0
ppm in peso (max) come HCl	
Gas Non Condensabili Contenuto misurato in fase Vapore	1.5
% in volume(max)	
Residui ad Alto Punto di Ebollizione	0.01
% in volume(max)	
Cloruro	pass
Nessuna torbidità visibile	

Informazioni Base

Descrizione

Gas NON infiammabile a pressione atmosferica, privo di colore, di leggero odore etereo. Fornito a bassa pressione, in bombole ricaricabili in acciaio a Norme EN (con valvole CE)

Classificazioni

Numero UN: 3163 - Classe: 2.2 - CAS: non applicabile - Infiammabilità: A1, incombustibile - Valore GWP (F-Gas): 3985 - Valore ODP: Zero

Usi & Caratteristiche

• Il gas R507 è utilizzato in refrigerazione commerciale, e in varie applicazioni a basse e medie temperature.

Compatibilità con altri Materiali

Sono adatti tutti i più comuni materiali, per utilizzo in condizioni normali, in ambiente/ impianto secco. Ad alte temperature, utilizzare acciaio Inox o Inconel. Evitare l'uso di leghe con oltre il 2% di Magnesio (vedi alcune leghe di alluminio), e soprattutto in presenza di umidità. Può reagire violentemente in presenza di Sodio, Potassio, Bario e altri Alcali/ metalli Alcalini ter restri. I tubi flessibili, le guarnizioni e gli o-ring NON devono contenere gomma naturale.

Imballi forniti/ fornibili per il mercato Italiano & Europeo:

Bomboline 48 bar ricaricabili da 1.1 litri (0.75 kg), 12 pz x scatola - da 2.5 litri (2.0 kg), 6 pz x scatola - FORNITE SU RICHIESTA

Bombole ricaricabili da 12.5 litri (10 kg), 30 x pallet - da 61 litri, con valvola bi-fase a Y e pescante interno (50 kg), 9 x pallet

Bombolone su sella (Ton roller Drum) da 740 kg

Cisterna (ISO tank) da 18 tonnellate

Imballi forniti/ fornibili per i mercati Internazi onali (NON-Europei) :

• Bombole usa & getta (disposable) da 11,3 kg (1140pz in container da 20ft/ piedi caricate sfuse, senza pallet)