



R448a - Honeywell Solstice® N40

Specifiche Commerciali

Caratteristiche standard	Valore Limite	
Composizione		
- R32	26% (+0,5% -2%)	
- R125	26% (+2% -0,5%)	
- R134a	21% (+2% -1%)	
- R1234yf	20% (+0,5% -2%)	
- R1234ze	7% (+0,5% -2%)	
Purezza	≥ 99,5% peso	
Contenuto d'acqua	≤ 10 ppm peso	
Test ione cloruro (test al nitrato d'argento)	Negativo	
Acidità totale (HCL)	≤ 1 ppm peso	
Contenuto di incondensabili (fase gassosa)	≤ 1,5% volume	

Principali applicazioni

R448a è una miscela "non azeotropica" della famiglia degli idro-fluoro-olefine (HFO), destinata a sostituire il gas R404A nella refrigerazione negativa e positiva in applicazioni commerciali e industriali. E' adatto per impianti di refrigerazione di grandi superfici (supermercati e ipermercati), magazzini frigoriferi, impianti di congelamento, depositi per lo stoccaggio di prodotti surgelati e trasporti frigoriferi. Può anche essere utilizzato in sostituzione del gas R22, in conformità ai consigli di utilizzo.

Oli

Usare un olio poliestere (POE).

Verificare la viscosità dell'olio in funzione dell'applicazione e della miscibilità con il fluido.

Precauzioni d'uso

Riferirsi alla Scheda di Sicurezza*.

Normativa

L'uso e l'applicazione dell'R448a sono disciplinate dal Regolamento UE 517/2014.

Il recupero del gas R448a è obbligatorio ai sensi del regolamento UE 517/2014 (l'utente è obbligato a osservare il rispetto delle normative statali e/o locali).

^{*}La SDS del prodotto può essere richiesta, dopo l'acquisto del prodotto, a laboratorio@mariel.it





www.mariel.it | info@mariel.it C.F. / P.I. /R.I | IT00782730121 REA VA156735 | Capitale Sociale €.100.000,00 i.v.







Proprietà Fisico-Chimiche R448a

Massa molecolare	g/mol	86,3
Punto di fusione	°C	N/A
Punto di rusione (sotto 1,013 bar)	°C	-46,12
	_	
Temperatura di Glide a 1,013 bar	K	6,17
Densità del liquido saturo a 25 °C	Kg/m³	1.097
Densità del vapore al punto di ebollizione	Kg/m³	4,703
Tensione del vapore a:		
25 °C	bar	12,88
50 °C	bar	23,73
Temperatura critica	°C	82,68
Pressione critica	bar	45,95
Densità critica	Kg/m³	477
Calore latente di vaporizzazione al punto di ebollizione	kJ/kg	241,48
Conduttività termica a 25 °C		
Liquido	W/m.K	0,081
Vapore sotto 1,013 bar	W/m.K	0,014
Tensione superficiale a 25 °C	10 ⁻³ N/m	6,64
Viscosità a 25 °C		
Liquido	10 ⁻³ Pa.s	0,139
Vapore sotto 1,013 bar	10 ⁻³ Pa.s	0,012
Calore specifico a 25 °C		
Liquido	kJ/(kg.K)	1,555
Vapore sotto 1,013 bar	kJ/(kg.K)	0,850
Rapporto Cp/Cv a 25° C sotto 1,013 bar		1,141
Infiammabilità nell'aria		Non infiammabile
Punto di infiammabilità		Assente
Classificazione NF-EN 378		In corso
Classificazione ASHRAE		A1
Potenziale d'azione sull'ozono	(R-11 = 1)	0
GWP	(CO ₂ = 1)	1.387 IPCC AR4 1.273 IPCC AR5
		1.275 II CC ANS

Le informazioni contenute in questa scheda prodotto sono frutto di studi e test di prova, ma non possono costituire in alcun modo una garanzia da parte nostra, né possono renderci in alcun caso responsabili. In particolare, in caso di violazione dei diritti di terzi o in caso di infrazione da parte degli utenti dei nostri prodotti alle normative vigenti che li riguardano.



Mariel srl



