

# R-407F

## SPECIFICHE SECONDO LO STANDARD AHRI 700

CARATTERISTICHE STANDARD	CONFORMITÀ ENTRO IL LIMITE DI TOLLERANZA
Composizione nominale R-32 : 30 %                      R-125 : 30 % R-134a : 40 %	28 % ≤ R-32 ≤ 32 %                      28 % ≤ R-125 ≤ 32 % 38 % ≤ R-134a ≤ 42 %
Purezza	≥ 99,5 % peso
Contenuto di acqua	≤ 10 ppm peso
Acidità (HCl)	≤ 1 ppm peso
Contenuto non condensabile (fase gassosa)	≤ 1,5 % volume
Residuo altobollente	≤ 0,01 % volume

## PROPRIETÀ FISICHE

Nome	Difluorometano 30 % di peso Pentafluoroetano 30 % di peso 1,1,1 Tetrafluoroetano 40 % di peso
Formula chimica	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> / CHF <sub>2</sub> -CF <sub>3</sub> / CF <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> F
Temperatura di ebollizion a 1,013 bar	Bolla: -46,1 °C                      Rugiada: -39,7 °C
Temperatura critica	82,65 °C
Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP) [AR4]	1 824
Classe di sicurezza (ISO817, EN378, ASHRAE34)	A1
Potenziale di azione sull'ozono	0
Limiti di infiammabilità nell'aria [kg/m <sup>3</sup> ]	Non infiammabile
Olio	POE (PolyolEster)

## IMBALLO

12L, 20L, 62L, 448L, 900L

## SOSTITUZIONE

- R-22
- R-507
- R-404A