

# R-407H

## SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

CARACTÉRISTIQUES STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Composition nominale R-32 : 32,5 %      R-125 : 15 % R-134a : 52,5 %	31,5 % ≤ R-32 ≤ 33,5 %      14 % ≤ R-125 ≤ 16 % 50,5 % ≤ R-134a ≤ 54,5 %
Pureté	≥ 99,5 % poids
Teneur en eau	≤ 10 ppm poids
Acidité (HCl)	≤ 1 ppm poids
Teneur en incondensables (phase gazeuse)	≤ 1,5 % volume
Résidus haute ébullition	≤ 0,01 % volume

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	Difluorométhane 32,5 % en poids Pentafluoroéthane 15 % en poids 1,1,1 Tétrfluoroéthane 52,5 % en poids
Formule chimique	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
Température d'ébullition à 1,013 bar	Bulle : -44,6 °C      Rosée : -37,6 °C
Température critique	86,5 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP) [AR4]	1 495
Classe de sécurité (ISO817, EN378, ASHRAE34)	A1
Potentiel d'action sur l'ozone	0
Limites inférieures d'Inflammabilité [kg/m <sup>3</sup> ]	Ininflammable
Lubrifiant	POE (PolyolEster)

## EMBALLAGES

12L, 62L

## SUBSTITUTION

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