

# R-456A

## SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

CARACTÉRISTIQUES STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Composition nominale - R-1234ze(E) - R-134a - R-32	49 % 45 M 6 %
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

Température d'ébullition à 1,013 bar	-30,8 °C
Température critique	102,1 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP) [AR4]	687
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 – PAG

## EMBALLAGES

12L, 40L

## DIFFÉRENTES APPELLATIONS DU MARCHÉ

- KLEA® 456A