## R-413A

SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700	
CARACTÉRISTIQUES STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Composition nominale  R-218:9%  R-600:3%	$8 \% \le R-218 \le 10 \%$ $86 \% \le R-134a \le 90 \%$ $2 \% \le R-600 \le 3 \%$
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	1,1,1 Tetrafluoroethane 88 % en poids Octafluoropropane 9 % en poids n-propane 3 % en poids
Formule chimique	$CF_3$ - $CH_2F$ / $C_3F_8$ / $C_4H_{10}$
Température d'ébullition à 1,013 bar	Bulle : -33,4 °C Rosée : -28,1 °C
Température critique	98,5°C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP) [AR4]	2 053
Classe de sécurité (ISO817, EN378, ASHRAE34)	A2
Potentiel d'action sur l'ozone	0
Limites inférieures d'Inflammabilité [kg/m³]	Légèrement inflammable
Lubrifiant	POE, Polyalkylèneglycol – PAG (clim. auto)

## **EMBALLAGES**

12L, 27L

## **SUBSTITUTION**

• R-12

## DIFFÉRENTES APPELLATIONS DU MARCHÉ

• ISCEON® MO49

