

# R-134a

## SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

CARACTÉRISTIQUE STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Pureté	≥ 99,5 % poids
Teneur en eau	≤ 10 ppm poids
Acidité (HCl)	≤ 1 ppm poids
Teneur en incondensables (phrase gazeuse)	≤ 1,5 % volume
Résidus haute ébullition	≤ 0,01 % volume

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	1,1,1,2-tétrafluoroéthane
Formule chimique	CF <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> F
Température d'ébullition à 1,013 bar	-26,1 °C
Température critique	101 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP) [AR4]	1430
Classe de sécurité (EN378, ISO817, ASHRAE34)	A1
Potentiel d'action sur l'ozone	0
Limites d'inflammabilité dans l'air [kg/m <sup>3</sup> ]	Ininflammable

**LUBRIFIANT** POE – Polyalkylèneglycol – PAG (clim. auto)

## DIFFÉRENTES APPELLATIONS DU MARCHÉ

FREON™ 134a	FORANE® 134A
KLEA® 134a	



12 L



20 L



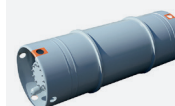
27 L



62 L



448 L



900 L

Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.