

R-32

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	Difluorométhane
Formule chimique	CH ₂ - CF ₂
Température d'ébullition à 1,013 bar	-52 °C
Température critique	78,11 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP)	675*
Propriétés explosives	Non explosif
Potentiel d'action sur l'ozone	Nul
Limites d'inflammabilité dans l'air	0,307 kg/m ³

**(selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)*

LUBRIFIANT POE (PolyolEster) – PVE (Polyvinyl Ester)

SUBSTITUTION

410A en installation neuve (A2L)



750 ML



12 L

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