

## R-744

## SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

CARACTÉRISTIQUE STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Pureté	$\geq 99,5$ % poids
Teneur en eau	$\leq 10$ ppm poids
Acidité (HCl)	$\leq 1$ ppm poids
Teneur en incondensables (phase gazeuse)	$\leq 1,5$ % volume
Résidus haute ébullition	$\leq 0,0005$ % volume

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	Dioxyde de carbone
Formule chimique	CO <sub>2</sub>
Température d'ébullition à 1,013 bar	- 78 °C
Température critique	30,98 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP) [AR4]	1
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

*\*(selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)*

**LUBRIFIANT** POE (PolyolEster) – PAG (polyalkylene glycol)



15 L



30 L



50 L

Cadre  
12 bouteilles

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