

R-744

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 (phase gazeuse)	≤ 1,5 % volume
Résidus haute ébullition	≤ 0,01 % volume

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	Dioxyde de carbone
Formule chimique	CO ₂
Température d'ébullition à 1,013 bar	- 78 °C
Température critique	30,98 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP)	1*
Propriétés explosives	Non explosif
Potentiel d'action sur l'ozone	Nul
Limites d'inflammabilité dans l'air	Non Inflammable

**(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.