

R-744

SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

| CARACTÉRISTIQUE STANDARD | CONFORMITÉ EN LIMITÉ 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 | ≤ 0,0005 % 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) [AR4] | 1 |
| Classe de sécurité (EN378, ISO817, ASHRAE34) | A1 |
| Potentiel d'action sur l'ozone | 0 |
| Limites d'inflammabilité dans l'air [kg/m ³] | Ininflammable |

(selon IPPC 2007 Fourth Assessment 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.