

R-717

SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

| CARACTÉRISTIQUE STANDARD | CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE |
|--|-----------------------------------|
| Pureté | ≥ 99,9 % poids |
| Teneur en eau | ≤ 400 ppm poids |
| Acidité (HCl) | ≤ NC ppm poids |
| Teneur en incondensables (phase gazeuse) | ≤ 1,5 % volume |
| Résidus haute ébullition | ≤ 0,002 % volume |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---|-----------------|
| Nom | Ammoniac |
| Formule chimique | NH ₃ |
| Température d'ébullition à 1,013 bar | - 33 °C |
| Température critique | 132,41 °C |
| Potentiel de Réchauffement Global (GWP) | 0* |
| Propriétés explosives | Non explosif |
| Potentiel d'action sur l'ozone | Nul |
| Limites inférieur d'inflammabilité dans l'air [kg.m ⁻³] | 0,116 |

**(selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)*

LUBRIFIANT MO (Mineral oil) – PAO (Plyalpha-oléfines) – AB (Alkylbenzène)



84 L



900 L

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