

# 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 <sub>3</sub>
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 <sup>-3</sup> ]	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.