

R-508B

SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700

CARACTÉRISTIQUE STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Composition nominale : R-23 : 46 % R-116 : 54 %	44 % ≤ R-23 ≤ 48 % 52 % ≤ R-116 ≤ 56 %
Pureté	≥ 99,5 % poids
Teneur en eau	≤ 10 ppm poids
Acidité (HCl)	≤ 1 ppm poids
Teneur en incondensables (phrase gazeuse)	≤ 1,5 % volume
Résidus haute ébullition	≤ 0,01% volume



6,5 L

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	Trifluorométhane 46 % en poids Hexafluoroéthane 54 % en poids
Formule chimique	CHF ₃ / C ₂ F ₆
Température d'ébullition à 1,013 bar	- 87,4 °C
Température critique	12,06 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP)	13396*
Propriétés explosives	Non explosif
Potentiel d'action sur l'ozone	Nul
Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucune

**(selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)*

LUBRIFIANT POE (PolyolEster)

SUBSTITUTION

R-503

DIFFÉRENTES APPELLATIONS DU MARCHÉ

SUVA 95

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