

# MO89

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



12 L



62 L

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	Pentafluoroethane 86 % En poids Octafluoropropane 9 % En poids Propane 5 % En Poids
Formule chimique	$\text{CHF}_2 - \text{CF}_3 / \text{C}_3\text{F}_8 / \text{C}_3\text{H}_8$
Température d'ébullition à 1,013 bar	-53,4 °C
Température critique	64,2 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP)	3805*
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-13B1

## DIFFÉRENTES APPELLATIONS DU MARCHÉ

ISCEON MO89

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