## FICHE TECHNIQUE





SPÉCIFICATIONS SELON NORME AHRI 700	
CARACTÉRISTIQUE STANDARD	CONFORMITÉ EN LIMITE DE TOLÉRANCE
Composition nominale : R-32 : 68,9 % R-1234yf : 65 %	67,9 % ≤ R-32 ≤ 69,9 % 30,1 % ≤ R-1234yf ≤ 32,1 %
Pureté	≥ 99,5 % poids
Teneur en eau	≤ 10 ppm poids
Acidité (HCI)	≤ 1 ppm poids
Teneur en incondensables (phrase gazeuse)	≤ 1,5 % volume
Résidus haute ébullition	≤ 0,01 % volume

12 L









900 L

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Nom	Difluoromethane 68,9 % en poids 2,3,3,3-Tétrafluoroprop-1-ène 31,1 % en poids
Formule chimique	$CH_2F_2 / CF_3 - CF = CH_2$
Température d'ébullition à 1,013 bar	- 50,9 °C
Température critique	78,1 °C
Potentiel de Réchauffement Global (GWP)	466*
Propriétés explosives	Non explosif
Potentiel d'action sur l'ozone	Nul
Limites d'inflammabilité dans l'air	0,303 kg/m³

\*(selon IPPC 2007 Fourth Assesment Report)

LUBRIFIANT

POE (PolyolEster)

## **SUBSTITUTION**

R-410A

## **DIFFÉRENTES APPELLATIONS DU MARCHÉ**

OPTEON™ XL41

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