

Emballages Disponibles pour ce produit

750 ML	6 L	12 L	20 L	27 L	62 L	448 L	900 L
							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nom

*Pentafluoroethane 46,6% En poids
1,1,1 Tetrafluoroethane 50% En poids
n-propane 3,4% En Poids*

Formule chimique

CHF2 -CF3 /CF3 -CH2F / C4H10

Température d'ébullition à 1,013 bar

-39 °C

Température critique

87,1°C

Potentiel de Réchauffement Global

GWP = 2346 (selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)

Propriétés Explosives

Non Explosif

Potentiel d'action sur l'ozone

Nul

Limites d'inflammabilité dans l'air

Aucune

LUBRIFIANTS

Alkyl-Benzène, POE (PolyolEster)

SUBSTITUTION

R22

Différentes Appellations du marché

ISCEON MO59