








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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nom	2,3,3,3-Tétrafluoroprop-1-ene
Formule chimique	CF₃-CF = CH₂
Température d'ébullition à 1,013 bar	-29°C
Température critique	95°C
Potentiel de Réchauffement Global	GWP = 4 (selon IPCC 2007 Fourth Assesment Report)
Propriétés Explosives	Non Explosif
Potentiel d'action sur l'ozone	Nul
Limites d'inflammabilité dans l'air	Légèrement Inflammable

LUBRIFIANTS

Polyalkylèneglycol - PAG (clim. auto)

SUBSTITUTION

Différentes Appellations du marché

Solstice 1234yf chez Honeywell
Optéon yf chez Dupont de Nemours

R134a EN CLIM AUTO