

Описание продукта:

<p>Название продукта</p> <p>▶ Химическая формула</p> <p>▶ Хладон 407b - бесцветный газ</p>	<p>Хладон 407b, смесь дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана (R32/125/134a)</p> <p>R134a - C₂F₄Br₂</p> <p>R125 – CHF₂CF₃</p> <p>R32 – CH₂F₂</p>
--	--

Применение:

▶ Хладагент, альтернативный дифторхлорметану (R 502)

Физические свойства:

Массовая доля, дифторметан (R32)	г/моль
пентафторэтан (R125)	10
1,1,1,2-тетрафторэтан (R134a)	70
Молекулярная масса	20
Температура кипения	109,624 г/моль
Критическая температура	-47,3 °C
Критическое давление	75,75 °C
Критическая плотность	4,156 МПа
Температура конденсации (при 0,1013 МПа)	530,6 кг/м ³
	-42,9 °C

Данные по окружающей среде

Тип	HFC
ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0
GWP(Потенциал глобального потепления)	2300
ПДК р.з.	не установлена
Класс опасности	4

Упаковка



Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 30,40,50,60,100 кг



Невозвратный баллон 11,3 кг