

Хладон 22

Описание продукта

Название	Хладон 22, R22, Дифторхлорметан
Химическая формула	CF ₂ ClH
	Бесцветный газ со слабым запахом трихлорметана

Применение

- Для получения температуры до -40°C в первой ступени или до -60°C во второй ступени холодильных машин
- В промышленных и бытовых кондиционерах
- Компонент смесевых хладагентов
- Низкотемпературный пропеллент
- Получение фторорганических продуктов

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	86,468
Точка кипения, °C	-40,85
Критическая температура, °C	96,13
Критическое давление, МПа	4,986
Критическая плотность, кг/м ³	512,8
Температура плавления, °C	-157,4

Данные по окружающей среде

Тип	HCFC
ODP	0,050
GWP	1700
HGWP	0,34
ПДК рз, мг/м ³	3000
ПДК в, мг/л	10
Класс опасности	4

Упаковка

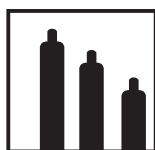
Изотанк



Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 40, 50, 60 л



Невозвратный баллон
15 л (13,6 кг)

