

Хладон 134a

Описание продукта

Название	Хладон 134a, R134a, 1,1,1,2 Тетрафторэтан
Химическая формула	C ₂ F ₄ H ₂
	Не горючий и безопасный для использования продукт

Применение

- Хладагент
- Автомобильные кондиционеры
- Тепловые насосы
- Пропеллент
- Вспениватель для получения пенопластов

Физические свойства

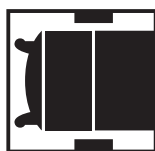
Молекулярная масса, г/моль	116,950
Точка кипения, °C	-26,5
Критическая температура, °C	101,5
Критическое давление, МПа	4,06
Критическая плотность, кг/м ³	538,5
Температура плавления, °C	-101,0

Данные по окружающей среде

Тип	CFC
ODP	0
GWP	1300
ПДК рз, мг/м ³	не установлена
Класс опасности	4

Упаковка

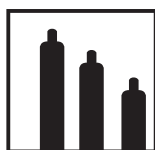
Изотанк



Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 40, 50, 60 л



НЕВОЗВРАТНЫЙ БАЛЛОН 15 л (13,6 кг)

