

## Хладон 152a

### Описание продукта

Название	Хладон 152a, R152a, 1,1-Дифторэтан
Химическая формула	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
	Бесцветный газ

### Применение

- Хладагент
- Пропеллент
- Порообразователь при получении пенопластов

### Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	66,051
Точка кипения, °C	-24,55
Критическая температура, °C	-117,0
Критическое давление, МПа	4,491
Критическая плотность, кг/м <sup>3</sup>	365,0
Температура плавления, °C	113,5

### Данные по окружающей среде

Тип	HFC
ODP	0
HGWP	0,03
GWP	140
ПДК рз, мг/м <sup>3</sup>	3000
Класс опасности	4

### Упаковка

Изотанк



Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 40, 50, 60 л



НЕВОЗВРАТНЫЙ БАЛЛОН  
15 л (13,6 кг)

