

Хладон 406а

Описание продукта

Название	Хладон 406а, R406а
Химический состав, массовая доля %	CF ₂ ClH (R 22) — 55 C ₂ F ₂ ClH ₃ (R 142b) — 42 C ₄ H ₁₀ (R 600a) — 3
	Бесцветный газ

Применение

- Для средне- и низкотемпературных холодильных систем, использующих R12 и R500
- В промышленных и бытовых кондиционерах

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	89,86
Точка кипения, °C	-32,7
Критическая температура, °C	116,5
Критическое давление, МПа	4,88

Данные по окружающей среде

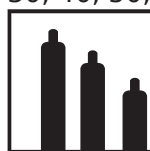
Тип	
ODP	0,036
GWP	1900
Класс опасности	4

Упаковка

Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон
30, 40, 50, 60, 100 кг



Невозвратный баллон
15 л (13,6 кг)

