

Хладон 404а

Описание продукта

Название	Хладон 404а, R404а, смесь пентафторэтана, 1,1,1,2 – тетрафторэтана и 1,1,1 – трифторэтана
Химический состав, массовая доля %	C ₂ F ₅ H (R125) – 44 C ₂ F ₄ H ₂ (R134а) – 4 C ₂ F ₃ H ₃ (R143а) – 52
	Бесцветный газ

Применение

- Транспортные рефрижераторы
- Автономные и централизованные охлаждающие системы
- Винтообразные компрессоры
- Заменитель R502, R12, R22

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	97,6
Точка кипения, °С	-45,8
Температура конденсации (при 0,1013 МПа), °С	-46,5
Критическая температура, °С	72,1
Критическое давление, МПа	3,74

Данные по окружающей среде

ODP	0
GWP	3850
HGWP	0,94
Класс опасности	4

Упаковка

НЕВОЗВРАТНЫЙ БАЛЛОН 15 л (10,9 кг) 15 л (13,6 кг)

