

Смесь хладонов R22/142В «КЖ»

Описание продукта

Название	Смесь хладонов 22/142В (65,0/35,0)
Химическая формула	R-22 — CF ₂ ClH R-142В — C ₂ F ₂ ClH ₃
	Бесцветный газ

Применение

- Хладагент в установках кондиционирования воздуха

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	90,83
Плотность жидкости при +20°C, г/см ³	1,175
Теплота испарения при температуре кипения, кДж/моль	20,94
Точка кипения, °C	-35,9

Данные по окружающей среде

ODP	0.038
GWP	2000
ПДК рз, мг/м ³	3000
Класс опасности	4

Упаковка

Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 40, 50, 60 л



Невозвратный баллон
15 л (13,6 кг)

