

Смесь хладонов R22/142b «ПР»

Описание продукта

Название	Смесь хладонов 22/142b (40,0/60,0)
Химическая формула	R-22 — CF ₂ ClH R-142b — C ₂ F ₂ ClH ₃
	Бесцветный газ

Применение

- Пропеллент в аэрозольных упаковках
- Порообразователь
- Специальный растворитель

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	94,39
Плотность жидкости при +20°C, г/см ³	1,150
Теплота испарения при температуре кипения, кДж/моль	21,53
Точка кипения, °C	-28,0

Данные по окружающей среде

ODP	0,039
GWP	2100
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)

