

Описание продукта

Название продукта

Хладон 401А, смесь дифторхлорметана, 1,1 – дифторэтана и 1,1,1,2 - тетрафторхлорэтана

▶ Массовая доля %

1. Дифторхлорметан (R22) – 53
2. 1,1 – дифторэтан (R152a) – 13
3. 1,1,1,2 – тетрафторхлорэтан (R124) - 34

▶ Хладон 401А - бесцветный газ.

Применение:

▶ Альтернативен дифтордихлорметану

▶ В составе смеси-заменителя R-12

Физические свойства:

Молекулярная масса	94,439 г/моль
Температура кипения	-33,1 °С
Температура конденсации (при 0,1013 МПа)	-26,7° С
Критическая температура	108,0 °С
Критическое давление	4,604 МПа
Критическая плотность	510,6 кг/м ³

Данные по окружающей среде

ODP(Озоноразрушающий потенциал)	0,36
GWP(Потенциал глобального потепления)	1120
HGWP	0,22
ПДК р.з.	Не установлен
Класс опасности	4

Упаковка



Возвратный спецконтейнер



Возвратный баллон 30,40,50,60,100 кг



Невозвратный баллон 12,2 кг