

# RECO 22

БЕЗОПАСНАЯ  
АЛЬТЕРНАТИВА  
ФРЕОНУ R22

КОНТАКТЫ

Дистрибьютор :  
ООО "Геофрост.ру"  
141501, Московская область,  
г. Химки, ул. Рабочая д. 19, оф.4  
+7 (495) 740-26-91  
+7 (499) 391-34-19



# RECO 22

**Хладагент  
нового  
поколения**

БЕЗОПАСНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ФРЕОНУ R22

# РЕКОМЕНДАЦИИ

1

RECO 22 можно добавлять в охладительную систему, использующую R22 в качестве охладителя без модификации установки и корректировки приборов.

2

Можно дополнять систему без выгрузки и утилизации остатка R22.

3

Не требует замены масла. Совместим с синтетическими и минеральными маслами.

4

Можно использовать со всеми типами компрессоров, в том числе поршневыми, спиральными и винтовыми.

5

Заправка производится только по жидкостной фазе.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ПРИ 0,1013 МПА	-42.1°C
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГЛАЙД	4 °K
КРИТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	85.27°C
КРИТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	4,9 МПА
ПЛОТНОСТЬ ЖИДКОСТИ ПРИ +25°C	1101 КГ/М3
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ (ODP)	0
ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (GWP)	2005
КЛАСС ОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ ASHRAE 34	A1
КЛАСС ОГНЕОПАСНОСТИ ПО ISO 817:2014	2L

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ХЛАДАГЕНТ

RECO22 - многокомпонентный хладагент, создан как экологическая замена для R22. Имеет схожие рабочие давления и характеристики при этом обладает лучшей эффективностью в холодильном контуре. Безопасен, нетоксичен, негорюч. Класс безопасности - A1 по стандарту ASHRAE.



### РАЗРЕШЕН К ЭКСПЛУАТАЦИИ

RECO22 озонобезопасен, разрешен к использованию в бытовых и промышленных системах кондиционирования и холодильных установках. Нулевое воздействие на окружающую среду, озоноразрушающий потенциал (ОРП) - 0.



### ВЫГОДНАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКТА

При схожей производительности и энергоэффективности RECO 22 значительно дешевле R22, что делает сервисное обслуживание оборудования экономичнее.



### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использование RECO22 не требует замены масла и утилизации остатков фреона R22 в холодильном контуре. Может применяться совместно с R22 в любой пропорции. Совместим с любым типом масел и любым типом компрессоров.