

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://holodon.nt-rt.ru> || hnf@nt-rt.ru

Расходные материалы АРКЕМА / АРКЕМА

Хладагенты

R-410 Форан (11,3) баллонами



ОПИСАНИЕ

R410A - холодильный агент (смесь), в основе которого следующие озонобезопасные ГФУ:

- R125 (CHF_2CF_3) - 50%.
- R32 (CH_2F_2) - 50%

Потенциал разрушения озонового слоя у хладона R410a равен нулю.

При утечке 410-го фреона из системы холодоснабжения состав смеси остается неизменным.

Работа с R-410A предполагает использование POE масла.

R-404a Форан (10,9) баллонами



ОПИСАНИЕ

R404a - это смесь фреонов, за основу для которой взяты следующие озонобезопасные ГФУ: фреон R-125 (пентафтороэтан CHF_2CF_3) - 44%.

фреон R-134a (1,1,1,2 - тетрафтороэтан $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{F}$) - 4%.

фреон R-143a (1, 1,1 - трифтороэтан CH_3CF_3) - 52%.

Идеально подходит для холодильных машин и установок на низком и среднем холоде.

R-407c Форан (11,3) баллонами



ОПИСАНИЕ

R-407c - это смесь фреонов на базе озонобезопасных ГФУ:

R 134a (1, 1, 1, 2 - тетрафтороэтан $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{F}$) -52%.

R 125 (пентафтороэтан CHF_2CF_3) - 25%.

R 32 (дифторометан CH_2F_2) - 23%.

R-407C имеет нулевой потенциал разрушения озона.

Наиболее перспективная озонобезопасная замена фреону R-22 для новых бытовых, коммерческих систем кондиционирования воздуха, а также, тепловых насосов, систем охлаждения.

Гидрофторуглеродные компоненты R-407c не совместимы с минеральным маслом или алкилбензольными смазочными материалами, используемыми в большинстве систем, работавших с R-22. При работе с R-407c следует использовать POE масла.

R-410a Frzn (11.3) баллонами



ОПИСАНИЕ

R410A - холодильный агент (смесь), в основе которого следующие озонобезопасные ГФУ:

- R125 (CHF₂CF₃) - 50%.
- R32 (CH₂F₂) - 50%

Потенциал разрушения озонового слоя у хладона r410a равен нулю.

При утечке 410-го фреона из системы холодоснабжения состав смеси остается неизменным.

Работа с R-410A предполагает использование POE масла.

R-507A Форан (11) баллонами



ОПИСАНИЕ

Холодильный агент R-507 представляет собой смесь хладагентов на базе озонобезопасных ГФУ:

R-125 (пентафтороэтан CHF₂CF₃) - 50%

R-143a (1, 1,1 - трифтороэтан CH₃CF₃) - 50%

Стандартный хладагент для торгового бытового оборудования, рассчитанного на низкие и средние температуры испарения, удовлетворяющий всем основным требованиям по безопасности в отношении токсичности и горючести. По своим свойствам близок к параметрам наиболее распространенного R-404a.

Будучи смесью, близкой к азеотропной, R-507 сохраняет очень высокое постоянство состава, сравнимое с R-502, даже при неоднократных утечках и перезарядках.

Рекомендуемые к применению масла синтетические полиэфирные

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://holodon.nt-rt.ru> || hnf@nt-rt.ru