

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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

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

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

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (3822)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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://errecom.nt-rt.ru/> || emv@nt-rt.ru

TF Top Flush

Промывочная жидкость на основе негорючего озонобезопасного гидрофторуглерода декафторпентана (аналог Vertrel XF Dupont)

TOP FLUSH – промывочная жидкость на углеводородной основе с нулевым озоноразрушающим потенциалом (ODP) и низким потенциалом глобального потепления (GWP). TOP FLUSH имеет низкую температуру кипения, низкую температуру парообразования, отлично удаляет остатки растворителей. Обладает низким поверхностным напряжением. Имеет низкий индекс вязкости. Не воспламеняется. Обладает высокой химической и термической стабильностью. Имеет крайне низкую токсичность.

Преимущества:

- ✓ Устраняет остатки влаги, скопившейся в щелях и в самых тонких и труднодоступных отверстиях системы.
- ✓ Глубоко обезжиривает.
- ✓ Легко и полностью испаряется, ускоряя процессы сушки.
- ✓ Эффективен даже после многочисленных циклов кипения.



Art.-Nr.	Описание	€	☞	☞**
TR1184.K.01	Металлическая канистра 1 л.	-	12	480
TR1184.P.01	Металлическая канистра 5 л.	-	2	168
TR1184.T	Металлическая канистра 25 л.	-	-	-

B Belnet Aerosol

BELNET AEROSOL - наиболее быстрое и эффективное решение для промывки небольших холодильных линий и компонентов систем кондиционирования и охлаждения.

Как это работает?

Промывочная жидкость Belnet находится под давлением CO2 в аэрозольном баллоне и готова к использованию. Используется специальный Flush Gun или же специальный резиновый конус.

Преимущества:

- ✓ Готов к использованию.
- ✓ Высокое давление для промывки 8-9 бар (116-130 psi).
- ✓ Постоянное давление - 3 бар (45,5 psi), вплоть до полного использования баллона.
- ✓ Нет необходимости в дополнительном оборудовании.



Belnet Aerosol 600 мл.

Art.-Nr.	Описание	€	☞	☞**
TR1009.U.M0	С резиновым конусом	-	12	1008
TR1009.U.M1	С резьбой	-	12	1008

Belnet Aerosol 750 мл.

Art.-Nr.	Описание	€	☞	☞**
TR1009.YW.M0	С резиновым конусом	-	12	672
TR1009.YW.M1	С резьбой	-	12	672

АКСЕССУАРЫ для Belnet Aerosol

Art.-Nr.	Описание	€	☞	☞**
RP1042.01	Адаптер 1/4 SAE	-	01	-
RP1046.01	Промывочный пистолет	-	01	-
RP1048.01	Пистолет для промывки со шлангом и вентилем	-	01	-

