

CSU Cool-Shot Ultra

Присадка для восстановления эффективности работы систем кондиционирования и охлаждения

COOL-SHOT ULTRA – высокоэффективный синтетический катализатор, способный поддерживать и восстанавливать эффективность работы всех типов систем кондиционирования и охлаждения, полностью предотвращая образование феномена «Oil Fouling» при использовании в новых системах, а также устраняя данный эффект в уже функционирующих.

Как это работает?

COOL-SHOT ULTRA состоит из двух синтетических катализаторов и смазочного агента. При профилактическом использовании присадка предотвращает образование масляных осадков на стенках системы. При использовании в качестве решения уже существующей проблемы – продукт полностью восстанавливает и улучшает охлаждающую способность системы кондиционирования. Значительно повышает эффективность смазки компрессора. Продлевает срок службы компрессора. Уменьшает трение внутри компрессора. Значительно снижает шум и вибрации компрессора. Уменьшает затраты на техническое обслуживание. Уменьшает выбросы CO₂. Не вызывает химических изменений в смазке компрессора. Не меняет состав хладагента. Его действие постоянно с течением времени. Не вредит компрессору. Подходит для всех типов систем кондиционирования и охлаждения. Видим при воздействии ультрафиолета. Дозировка 6 мл. для систем кондиционирования и охлаждения до 21 кВт или 700 мл. смазки компрессора.

Преимущества:

- ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В НОВЫХ УСТАНОВКАХ**
- ✓ Предупреждает образование феномена "Oil Fouling"
 - ✓ Сохраняет исходную производительность системы.
- ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ РЕШЕНИЯ В РАБОЧИХ СИСТЕМАХ:**
- ✓ Устраняет феномен "Oil Fouling", восстанавливая первоначальную производительность системы.
 - ✓ Восстанавливает теплообмен холодильных линий.
 - ✓ Уменьшает энергозатраты системы.

CartridGe TECHNOLOGY:

- ✓ Совместим со всеми хладагентами, включая CFC, HFC, HCFC включая R32 и HFO., HFC, HCFC incluso R32 e HFO.



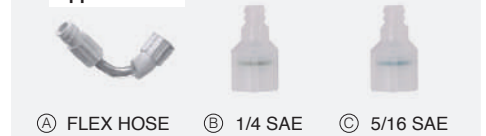
CartridGe
TECHNOLOGY

Не совместим с R717 (аммиак)

Cartrid

Art.-Nr.	Адаптеры	€	📦	🔌*
TR1170.AL.01.S2	No	-	30	5400
TR1170.AL.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	-	30	5400
TR1170.AL.H8.S2	A + C (5/16 SAE)	-	30	5400
TR1170.AL.H3.S2	A + B + C (1/4 SAE + 5/16 SAE)	-	30	5400

АДАПТЕРЫ



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
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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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