

NAU No-Acid Ultra

Нейтрализатор кислоты для автокондиционеров

NO-ACID ULTRA - продукт, который полностью устраняет остатки кислоты, присутствующие в смазке и хладагенте систем автокондиционирования, которые могут привести со временем к поломке компрессора.

Как это работает?

Химические компоненты NO-ACID ULTRA связываются с остатками кислоты, присутствующими в системе, устраняя их. Эти остатки могут быть вызваны наличием остатков отработанных хладагентов или смазочных материалов, влажностью или же поломкой компрессора. После добавления в систему NO-ACID ULTRA предотвращает образование кислоты в ней.

Преимущества:

- ✓ Новая улучшенная формула - 6 мл. - меньше присадки в системе.
- ✓ Полностью устраняет кислоту в системах автокондиционирования.
- ✓ Нейтрализует остатки кислоты после выгорания компрессора.
- ✓ Нейтрализует кислотные осадки внутри станции рекуперации фреона.
- ✓ Абсолютно безопасен для любых компонентов системы.
- ✓ Идеален для профилактического использования. Реагирует быстро.

Дозировка:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ: 6 мл - универсальная дозировка для всех типов систем автокондиционирования.

В РАБОТАЮЩИХ СИСТЕМАХ: рекомендуется использовать Acid-Test – тест на кислотность марки Errecom, чтобы определить правильное количество NO-ACID ULTRA, необходимое для восстановления уровня pH компрессорного масла. Применим во всех систем автокондиционирования.

CartridGe TECHNOLOGY:

- ✓ Совместим со всеми хладагентами, включая R12, R134a и R1234yf.

Push&Fill TECHNOLOGY:

- ✓ Совместим с хладагентами R134a и R1234yf.
- ✓ Благодаря разнице в давлении между продуктом и давлением в самой системе автокондиционера, присадка вводится безопасно, легко и быстро.



CartridGe TECHNOLOGY:

Art.-Nr.	Адаптеры	€		
TR1175.AL.01.S2	No	-	30	5400
TR1175.AL.H1.S2	A + B (R134a)	-	30	5400
TR1175.AL.H7.S2	A + C (R1234yf)	-	30	5400
TR1175.AL.H2.S2	A + B + C (R134a + R1234yf)	-	30	5400

Push&Fill TECHNOLOGY:

Art.-Nr.	Адаптеры	€		
PF1175.Y.01.S2	No	-	-	-
PF1175.Y.H1.S2	A + B (R134a)	-	-	-
PF1175.Y.H7.S2	A + C (R1234yf)	-	-	-
PF1175.Y.H2.S2	A + B + C (R134a + R1234yf)	-	-	-

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