

ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ



ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Химические компоненты производства besool (Италия)	187
Комплект для очистки автомобильных кондиционеров VC-CLEAN производства besool (Италия)	189
Химические компоненты производства ERRECOM (Италия)	191

Химические компоненты производства besool (Италия)

Химические компоненты предназначены в помощь механикам, занимающихся сервисным обслуживанием холодильной техники и систем кондиционирования воздуха на транспорте.

	Марка изделия	Код заказа	Наименование	Ед. изм.	Цена, Евро с НДС
	BC-OTT	07 99 79	<p>Определитель типа компрессорного масла</p> <p>Определитель типа компрессорного масла BC-OTT предназначен для определения типа масла, каким заправлены компрессоры холодильных установок и системы кондиционирования. За короткое время позволяет узнать, какое масло содержит система – Полиэфирное (POE), Алкилбензолное (ABZ) или Минеральное.</p> <p>Особенности: Тест BC OTT – состоит из нескольких химических компонентов, которые вступают в реакцию с тестируемым маслом, меняют свой цвет и прозрачность и тем самым определяют тип масла.</p> <p>Преимущества: - Позволяет быстро определить тип масла, устраняя необходимость в дорогостоящем лабораторном оборудовании. - Помогает устранить ошибки и дальнейшие последствия от смешивания масла POE с минеральным маслом. - Прост в использовании - Совместим со всеми хладагентами. - Один набор достаточен для проведения 2-х тестов.</p>	шт.	17,89
	BC-AT	07 99 80	<p>Определитель кислотности масла в картере компрессора</p> <p>Определитель кислотности масла BC-AT предназначен для определения кислотности масла в картере компрессора (уровня Ph). Синий или фиолетовый цвет указывает уровень Ph от 6,8 и выше, зеленый цвет указывает уровень Ph от 6,8 до 5,2, желтый цвет указывает уровень Ph от 5,2 и ниже.</p> <p>Определитель кислотности масла BC-AT – состоит из нескольких химических компонентов, которые вступают в реакцию с тестируемым маслом, меняют свой цвет и прозрачность и тем самым определяют тип масла.</p> <p>Преимущества: - Дает быстрый и точный результат, - Прост в применении, - Безопасен, нетоксичен, - Тестирует все холодильные масла (минеральные, ABZ, PAG, POE, PAO), - Экологически безопасен, - Не горюч</p>	шт.	17,09



	Марка изделия	Код заказа	Наименование	Ед. изм.	Цена, Евро с НДС
	BC-NOA	07 99 78	<p>Нейтрализатор кислотности минеральных и синтетических масел</p> <p>В процессе работы холодильной установки при наличии влаги в системе могут образовываться кислоты. Сгорание компрессора в результате кислотного разрушения изоляции приводит к еще большему образованию кислоты, распаду хладагента и масла. Образовавшиеся кислоты концентрируются в компрессорном масле. Нейтрализатор кислотности минеральных и синтетических масел NO ACID очень быстро реагирует на наличие кислоты в системе и нейтрализует ее.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Полностью устраняет кислоту в холодильных системах, Нейтрализует образование кислоты в будущем, Безопасен для любых элементов холодильной установки, Хорошо подходит для профилактического использования <p>Емкость: 100 мл</p>	шт.	21,19
	BC-CLN	07 99 31	<p>Средство для очистки конденсаторов</p> <p>Средство для очистки конденсаторов BC-CLN предназначено для очистки конденсаторов (холодильных установок и систем кондиционирования воздуха) в состоянии загрязненности очень высокого уровня.</p> <p>Средство для очистки конденсаторов BC-CLN удаляет атмосферную грязь, отложения солей, остатки насекомых и другие загрязнения из межреберного пространства конденсаторов. Обработка конденсатора средством BC-CLN улучшает эффективность работы холодильной установки.</p> <p>Средство для очистки конденсаторов BC-CLN представляет собой концентрированную жидкость на щелочной основе.</p> <p>Емкость: 5л</p>	шт.	24,90
	BC-BBL	13 20 21	<p>Жидкий индикатор утечек хладагента</p> <p>Детектор микроутечек хладагента BC-BBL применяется как быстрое и простое решение для определения утечек хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха.</p> <p>Принцип действия:</p> <p>Детектор микроутечек хладагента BC-BBL должен быть нанесен вблизи места предполагаемой утечки хладагента. Благодаря своей уникальной формуле (BC-BBL является достаточно вязким) он обладает хорошей адгезией с поверхностью, долго не высыхает, образуя в месте утечки хладагента устойчивые пузыри.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Продукт готов к использованию Рабочая температура: от -40° до +80° С Остается долгое время на поверхности в форме пузыря, указывая место микроутечки <p>Емкость: 1л</p>	шт.	11,79

Комплект для очистки автомобильных кондиционеров BC-CLEAN производства besool (Италия)

В процессе использования кондиционера через систему вентиляции в салон автомобиля проникает атмосферная пыль, пыльца, бактерии и пр. микроорганизмы, содержащиеся в воздухе, и в дальнейшем оседают на ребренных поверхностях испарителя и воздухопроводов а/м кондиционера. Возможными последствиями этого могут являться раздражение глаз, горла, аллергия, неприятные запахи и т.д.




В связи с этим рекомендуется менять воздушный фильтр и проводить дезинфекцию салона автомобиля 2 раза в год (перед летней и зимней эксплуатацией а/м кондиционера).

Марка изделия	Код заказа	Наименование	Ед. изм.	Цена, Евро с НДС
BC-CLEAN	14 50 36	Комплект для очистки автомобильных кондиционеров	шт.	9,69
				
<p>Комплект для очистки автомобильных кондиционеров BC-CLEAN</p> <p>Комплект из 2-х компонентов: - пена BC-CLEAN FOAM, объем 100 мл - спрей BC-CLEAN SPRAY, объем 100 мл</p> <p>BC-CLEAN FOAM – дезинфицирующее средство для обработки испарителя и воздухопроводов а/м кондиционера. BC-CLEAN FOAM, благодаря входящей в комплект насадке с длинной трубкой, может быть впрыснут в испаритель и воздуховод.</p> <p>BC-CLEAN FOAM уничтожает плесень, бактерии и другие болезнетворные микроорганизмы, которые размножаются в тёплом, тёмном месте при наличии остатков влаги.</p> <p>Применение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключить двигатель и систему кондиционирования воздуха, 2. Снять салонный фильтр, 3. Используя насадку с трубкой, в дренажную трубку кондиционера автомобиля, следует вставить трубку и нажмите на головку баллончика. Если есть прямой доступ к испарителю, следует использовать пену непосредственно на испаритель, 4. Оставшуюся часть продукта следует впрыснуть в воздуховод, 5. После выполнения вышеописанных действий, перед включением кондиционера, следует подождите примерно 20 минут. <p>BC-CLEAN SPRAY - дезинфицирующее средство для обработки а/м салона</p> <p>При работе системы кондиционирования воздуха пыль, бактерии и микроорганизмы проникают в салон автомобиля и остаются на всех поверхностях, включая панель управления, стекла, обивку сидений, коврики. Средство BC-CLEAN SPRAY специально разработано для уничтожения бактерий, плесени, грибов и микроорганизмов на металлических, стеклянных поверхностях, тканях и ковриках транспортного средства.</p>				



Марка изделия	Код заказа	Наименование	Ед. изм.	Цена, Евро с НДС
		<p>При работе системы кондиционирования воздуха пыль, бактерии и микроорганизмы проникают в салон автомобиля и остаются на всех поверхностях, включая панель управления, стекла, обивку сидений, коврики. Средство BC-CLEAN SPRAY специально разработано для уничтожения бактерий, плесени, грибков и микроорганизмов на металлических, стеклянных поверхностях, тканях и ковриках транспортного средства. Средство BC-CLEAN SPRAY уничтожает также неприятные запахи (в т.ч. запах сигаретного дыма). Воздух в салоне после применения BC-CLEAN SPRAY вызывает ощущение чистоты и свежести.</p> <p>Применение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключить двигатель и систему кондиционирования воздуха, 2. Включить вентиляцию воздуха в салоне а/м, 3. Поместить баллончик с BC-CLEAN SPRAY в кабину, лучше всего, на пол (на коврик), 4. Нажать на головку баллончика с BC-CLEAN SPRAY, 5. Закрыть все двери и подождите примерно 15 минут, 6. Прежде, чем начать пользоваться автомобилем, необходимо проветрить салон. 		

Химические компоненты производства ERRECOM (Италия)

	Марка изделия	Код заказа	Наименование	Ед. изм.	Цена, Евро с НДС
	EXTREME	13 94 50	Герметик для холодильных установок и систем кондиционирования воздуха Добавка EXTREME устраняет небольшие утечки хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха - Совместима со всеми CFC, HCFC, HFC хладагентами, минеральными и синтетическими маслами, - Надежно устраняет небольшие утечки хладагента, - Не содержит полимеров, - Хорошо подходит для использования в профилактических целях. Применение добавки согласовано с основными изготовителями холодильных компрессоров Емкость: 350мл	шт.	179,0
	SealUp	07 99 62	Герметик для резьбовых соединений Предназначен для герметизации резьбовых и фланцевых соединений, и др. Оставаясь эластичным примыкает к внутренним поверхностям, заполняя микротрещины. Работает при температуре от -90° до +200° С. Поставляется в тубиках, Емкость: 50 мл	шт.	5,19
	ATOM MACHINE	14 93 36	Ультразвуковой распылитель В распылителе очищающая жидкость превращается в пар из мельчайших частиц, который затем распространяется по салону и воздуховодам транспортного средства для очистки и удаления неприятных запахов из системы и салона. Набор АТОМ МАСХИНЕ включает 48 флаконов очищающей жидкости АТОМ (250мл). Параметры ультразвукового распылителя: Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц Температура окружающей среды: 0 °С ÷ 60 °С Мощность распыления: ≈ 390 мл /ч Габаритные размеры: - Длина 170 мм, - Ширина 110 мм, - Высота 170 мм Вес: 700 г	шт.	190,00

