

Специальные цены на сервисную химию для кондиционеров от ELIT

дата публікації: 2019.05.01



Специальные цены на сервисную химию для обслуживания системы кондиционирования

Скоро начнётся «горячий» сезон обслуживания автомобильных систем кондиционирования и в честь этого события мы решили вам предложить ряд качественных, но специфических продуктов ТМ «ERRECOM

Код товара	Объем, мл.	Описание	Спец. цена, грн (с НДС)
ERC RK1268	-	Диагностический инструмент Oil Guard. Oil Guard - Диагностический инструмент, позволяющий проверить общее состояние кондиционера транспортного средства, посредством простого подключения к заправочным клапанам высокого и низкого давления установки.	4900
ERC TR1030.01	5000	Промывочная жидкость с высокой скоростью испарения, разработанная для использования в любой системе.	1740
ERC TR1062.C.K6.P1	30	Герметик для устранения протечек фреона Extreme картридж 30 мл, с гибким пластиковым адаптером для фреона R134a Необходимый продукт в борьбе с проблемой небольших протечек фреона в резиновых и металлических частях кондиционеров и холодильных установок.	590
ERC TR1062.F.R1.P1	100	Герметик для устранения протечек фреона Extreme флакон 100 мл, с дозатором 5/10мл	1200

ERC TR1062.L6.J9	12	Герметик для устранения протечек фреона Extreme 12мл (Цена за 1 картридж) Усилитель производительности Cool-Shot картридж 30 мл, с пластиковыми адаптерами 1/4 SAE и 5/16 SAE	300
ERC TR1122.C.J9	30	Синтетический катализатор, позволяющий кондиционерам и холодильным установкам работать с максимальной производительностью и, благодаря этому, сокращать затраты энергии.	450
ERC TR1122.L6.J9	12	Усилитель производительности Cool-Shot 12мл (Цена за 1 картридж) Нейтрализатор кислотности No-Acid (аналог Acid 118) картридж 30 мл, с пластиковыми адаптерами 1/4 SAE и 5/16 SAE	185
ERC TR1124.C.J9	30	NO-ACID - нейтрализатор, созданный для полного устранения кислотности из систем кондиционирования и охлаждения. Он также помогает предотвратить сгорание компрессора.	200
ERC TR1124.F.R1.P1	100	Нейтрализатор кислотности No-Acid (аналог Acid 118) флакон 100 мл с дозатором 5/10 мл	550
ERC TR1124.Q.R1	250	Нейтрализатор кислотности No-Acid (аналог Acid 118) флакон 250мл с дозатором 7,5 мл	1380
ERC TR1132.C.J9	30	Дегидратирующая присадка SuperDry (аналог Thawzone) картридж 30 мл, с пластиковыми адаптерами 1/4 SAE и 5/16 SAE Дегидратирующая присадка,предотвращающая образование влаги в кондиционерах и холодильных установках.	150
ERC TR1132.F.R1.P1	100	Дегидратирующая присадка SuperDry (аналог Thawzone) флакон 100 мл с дозатором 5/10 мл	450
ERC TR1132.L6.J9	12	Дегидратирующая присадка SuperDry (аналог Thawzone) картридж 12 мл, (цена за 1 шт.) упаковка блистер - 6шт. Включает 2 адаптера	65
ERC TR1132.Q.R1	250	Дегидратирующая присадка SuperDry (аналог Thawzone) флакон 250 мл с дозатором 7,5 мл	875
ERC TR1141.M.01	500	Защитный термогель для сварки Protect Gel флакон с кисточкой , 500 мл Защитный термогель для сварки. Специальный продукт в виде геля, разработанный для защиты поверхностей от высоких температур в точке соприкосновения с пламенем в процессе сварки или пайки.	200

ERC TR1162.AL.S2	6	<p>Compressor+ - регенерирующая присадка для компрессора. картридж 6 мл Compressor+ присадка, которая используется после замены компрессора. Возвращает на оптимальный уровень работу холодильной системы после замены компрессора или промывки контура. Добавляется непосредственно в масло компрессора. Она связывает вредные частицы и соединения, которые могут повредить новый компрессор.</p>	130
ERC TR1162.C.01	30	<p>Compressor+ - регенерирующая присадка для компрессора. картридж 30 мл </p>	590
ERC TR1163.AL.M2.S2	6	<p>Extreme Ultra - инновационный герметик для устранения утечек фреона. Картридж 6 мл, Включает 3 адаптера: 1/4" & 5/16" SAE и для R134a Новейший неполимерный герметик для хладагентов для герметизации микроутечек до 0,3мм в системах кондиционирования и холодильных установках. Работает со всеми типами хладагентов, включая R32 и R1234yf.</p>	510

Также вы можете ознакомиться с основными продуктами для обслуживания, перейдя в eCat по ссылке.

Джерело: