

# Технический бюллетень

## UV-средства для поиска утечек хладагента

### Ультрафиолетовая добавка BC-UVL N

*Новое профессиональное средство для обнаружения утечек хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха A/C*



### Назначение

Ультрафиолетовая добавка BC-UVL N предназначена для обнаружения утечек хладагента в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, в первую очередь в автомобильных кондиционерах. BC-UVL N - это специальная жидкость, имеющая способность **флюоресцировать** в лучах ультрафиолетовой лампы.

Рабочая температура: от -51°C до +140°C  
Температура хранения: от +10°C до +60°C

### Особенности и преимущества BC-UVL N:

BC-UVL имеет специальный состав и совместима со всеми CFC, HCFC, HFC хладагенами и маслами, исключая возможные изменения свойств масла в системе. BC-UVL N не содержит в своем составе растворители и не оказывает негативного воздействия на компоненты холодильной установки и заправочное оборудование. Химически стабильна, имеет более высокую концентрацию красящего вещества. Емкость новой BC-UVL N – 450 мл (больше по объему на 28% в сравнении с прежней BC-UVL)

### Дозировка:

**7,5 мл BC-UVL N на каждые 0,3 кг масла**

При большом количестве масла в системе внесите добавку в пропорции 1:60 (одна часть ультрафиолетовой добавки BC-UVL N на 60 частей масла)

Марка	Код заказа	Наименование
BC-UVL N	145037	Ультрафиолетовая добавка BC-UVL N, 450 мл