

Link do produktu: <https://ac-expert.com.pl/gaz-xl-do-napełniania-klimatyzacji-dla-aut-na-r134a-p-17.html>



## Gaz XL do napełniania klimatyzacji dla aut na R134a

Cena	<b>75,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>5903957747453</b>
Kod EAN	<b>5903957747453</b>

### Opis produktu

#### **Powody dla których należy wybrać produkty A/C Expert ??**

A/C Expert to czynnik chłodniczy najwyższej jakości, który pozwoli, Ci na skuteczne i bezpieczne napełnienie systemu klimatyzacji w aucie w ciągu niespełna 10 minut.

Wielką zaletą czynnika A/C Expert stanowi fakt, iż jest on w 100% bezpieczny dla układu klimatyzacji, ze względu na swój skład chemiczny wydłuża on żywotność układu oraz nie stanowi zagrożenia dla warstwy ozonowej i środowiska.

A/C Expert to czynnik chłodniczy opracowany dla samochodów wyprodukowanych w latach 1994-2016, a także dla maszyn rolniczych, budowlanych czy aut ciężarowych.

**Nie musisz jechać do serwisu aby napełnić klimatyzację dzięki A/C Expert zrobisz to samemu.**

### Zestaw zawiera:

- Czynnik do napełnienia klimatyzacji w aucie R-134a (1 puszka jest odpowiednikiem 900 g.)

### Czynnik do napełnienia klimatyzacji w aucie:

Czynnik A/C Expert jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi olejami, jakie występują w układach klimatyzacji dzięki czemu idealnie się z nimi miesza i zapewnia smarowanie całego układu.

---

**Stanowi:**

- skuteczny **odpowiednik** czynnika **R134a**

będąc przy tym **w pełni bezpiecznym** dla każdego układu klimatyzacji.

A/C Expert wyróżnia to, że zawiera olej, który **wzmacnia wydajność i bezpieczeństwo sprężarki**. Poprawia jej smarowność przez co lepiej odprowadza ciepło powstałe podczas pracy sprężarki co zmniejsza ryzyko awarii kompresora.

**ZALETY CZYNNIKA A/C EXPERT:**

- wysoka jakość** (nie uszkodzi żadnej części układu klimatyzacji)
- wydajność** (puszka 350g stanowi odpowiednik 900g R134a)
- łatwość obsługi i szybkość napełniania** (cały proces zajmuje jedynie 10 minut i nie wymaga żadnych narzędzi)
- olej jest w produkcji** (nie wymaga dodawania oleju)
- bezpieczny dla systemu klimatyzacji:**
  - poprawia pracę kompresora
  - nie wpływa negatywnie na żaden podzespół klimatyzacji
  - wydłuża żywotność układu klimatyzacji
- bezpieczny dla środowiska i warstwy ozonowej**
- miesza się z czynnikiem R134a**
- puszka kompatybilna z manometrem A/C Expert dostępnym na innej aukcji**