

Link do produktu: <https://ac-expert.com.pl/gaz-xl-do-napełniania-klimatyzacji-dla-aut-na-r1234yf-termometr-p-60.html>



Gaz XL do napełniania klimatyzacji dla aut na R1234yf + termometr

Cena	95,00 zł
Kod producenta	5906647251582
Kod EAN	5906647251582

Opis produktu

Powody dla których należy wybrać produkty A/C Expert R1234yf??

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 po 2016r. 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 **R1234yf** (1 puszka odpowiednikiem 900 g.)
- Termometr szpilkowy

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 **R1234yf**

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 **R1234yf**)
- ☐ **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 R1234yf**
- ☐ **puszka kompatybilna z manometrem A/C Expert dostępnym na innej aukcji**