

Link do produktu: <https://ac-expert.com.pl/2-x-gaz-xl-4-w-1-do-napełniania-klimatyzacji-dla-aut-na-r134a-p-23.html>



2 x gaz XL 4 w 1 do napełniania klimatyzacji dla aut na R134a

Cena	149,00 zł
Kod producenta	5906647250035
Kod EAN	5906647250035

Opis produktu

Czynnik XL 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**
- zawiera olej potrzebny do smarowania ruchomych elementów kompresora klimatyzacji
- zawiera uszczelniacz do eliminowania wycieków w układzie klimatyzacji i jako jedyny **nie zawiera** w składzie polimerów które są niebezpieczne dla układu klimatyzacji.
- zawiera pigment UV który po dostaniu się do układu, miesza się z olejem i czynnikiem oraz służy do wykrywania ewentualnych wycieków w układzie. Jeśli wyciek okaże się za duży dla uszczelniacza.*(należy pamiętać iż nie ma takiego uszczelniacza na rynku który by uszczelnił każdy wyciek) , jeśli jest za duży wówczas niezbędna jest jego naprawa.

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.

Zestaw 4 w 1 zawiera:

-
- Czynnik do napełnienia klimatyzacji w aucie R-134a (**2 x puszka** zawiera 370g i jest odpowiednikiem 900 g czynnika R134a.)
 - Puszka zawiera uniwersalny olej do każdego typu kompresora
 - Uszczelniacz do wycieków
 - Pigment UV

ZALETY CZYNNIKA XL 4 w 1 A/C EXPERT:

- ☐ **wysoka jakość** (nie uszkodzi żadnej części układu klimatyzacji)
- ☐ **wydajność** (puszka 370g 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**