

Link do produktu: <https://ac-expert.com.pl/gaz-xl-4-w-1-do-napełniania-klimatyzacji-dla-aut-na-r1234yf-p-32.html>



Gaz XL 4 w 1 do napełniania klimatyzacji dla aut na R1234yf

Cena	85,00 zł
Kod producenta	5906647250493
Kod EAN	5906647250493

Opis produktu

Czynnik XL R1234yf 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 przeznaczony do aut po 2016r.**
- 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 **R1234yf** (1 puszka zawiera 370g i jest odpowiednikiem 900 g czynnika **R1234yf**)

-
- 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 **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**