

Cruze



Wymiana środka suszącego czynnika chłodniczego układu klimatyzacji - oprócz LUJ i LUW

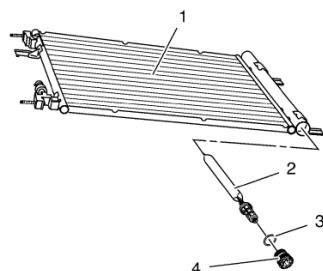
Narzędzie specjalne

GE-39400-A Halogenowy detektor przecieków

Lokalne odpowiedniki narzędzi, przejdź do [Narzędzie specjalne](#).

Procedura demontażu

1. Odzyskać czynnik chłodniczy. Przejdź do [Odzyskiwanie i ponowne napełnianie czynnika chłodniczego](#).
2. Wymontować skraplacz układu klimatyzacji. Przejdź do [Wymiana skraplacza układu klimatyzacji : 2.0L Diesel LNP → LDE, LLU, LUJ, LXT, LXV, L2W i 2H0 → 2.0L \(Diesel LLW\)](#).



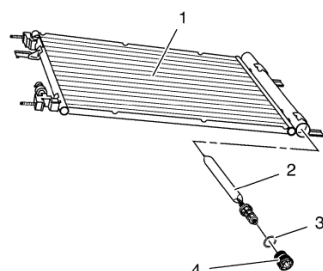
3. Wymontować korek filtra osuszacza układu klimatyzacji (4).

Zalecenie: Zakryć natychmiast wszystkie części składowe układu klimatyzacji, aby zapobiec zanieczyszczeniu układu.

4. Wymontować i wyrzucić podkładki uszczelniające (3).
5. Wymontować filtr czynnika chłodniczego ze skraplacza.

Procedura montażu

1. Odkryć części składowe układu klimatyzacji.
2. Zamontować nowe podkładki uszczelniające (3).



3. Zamontować środek suszący czynnika chłodniczego (2) w skraplaczu układu klimatyzacji.
4. Zamontować korek filtra osuszacza układu klimatyzacji (4).
5. Zamontować skraplacz układu klimatyzacji. Przejdź do [Wymiana skraplacza układu klimatyzacji : 2.0L Diesel LNP → LDE, LLU, LUJ, LXT, LXV, L2W i 2H0 → 2.0L \(Diesel LLW\)](#).
6. Opróżnić i nalać układ czynnika chłodniczego. Przejdź do [Odzyskiwanie i ponowne napełnianie czynnika chłodniczego](#).
7. Sprawdzić szczelność okuć i mocowań używając detektora GE 39400-A.

© Copyright Chevrolet Wszelkie prawa zastrzeżone