

Professional

582 Substancja aktywna układu klimatyzacji

Substancja aktywna układu do konserwacji, ochrony i diagnostyki obiegu czynnika chłodniczego układów klimatyzacji. Nadaje się do układów klimatyzacji z czynnikiem chłodniczym R134a i HFO1234yf.



Właściwości

- ✓ Redukuje tarcie i zapewnia stałą wydajność chłodzenia
- ✓ Minimalizuje zjawiska zużycia sprężarki czynnika chłodniczego
- ✓ Chroni olej PAG przed utlenianiem
- ✓ Szybkie znajdowanie wycieków dzięki specjalnemu barwnikowi UV
- ✓ Odświeża pierścienie samouszczelniające i w ten sposób chroni przed powstawaniem mikro nieszczelności

Obszar zastosowania

- ✓ W połączeniu z konserwacją i sprawdzeniem układu klimatyzacji
- ✓ Zalecane dla układów klimatyzacji z czynnikiem chłodniczym R134A i HFO1234yf
- ✓ Zgodny z większością olejów PAG
- ✓ Do szybkiego znajdowania wycieków
- ✓ Zapobiegawczo w przypadku wszystkich przeglądów

Instrukcja

Przestrzegać informacji serwisowych SI 582. Uruchomić samochód i włączyć klimatyzację na 1 min. z pełną mocą. Na puszkę nałożyć pasujący adapter napełniający. Adapter napełniający podłączyć do przyłącza serwisowego obiegu niskiego ciśnienia. Zwiększyć prędkość obrotową silnika do 2000 obr/min i ją utrzymać. Wcisnąć puszkę w adapter i opróżnić.

Uwaga

- ✓ Produkt ten nie zawiera żadnych cząstek uszczelniających lub substancji, które ulegają utwardzeniu pod wpływem wilgoci. Stosować nie częściej niż 1 x do roku. Wystarczy na maksymalnie 1000 g czynnika chłodniczego.

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Substancja aktywna układu klimatyzacji	50 ml	1103710	24 szt
Wymagane akcesoria	Numer artykułu	Jednostka opakowania	
Kieszonkowa lampa UV Silverline			
Adapter układu A/C R134a			
Adapter A/C R1234yf			
Adapter do napełniania do 582			

