

WZIERNIK NRF #38807

nowym urządzeniem w ofercie na 2021 >

Dzięki nowemu wziernikowi możesz zaoszczędzić czas i pieniądze podczas diagnozowania usterek klimatyzacji. Umożliwia on łatwe sprawdzenie pod kątem wizualnym kondycji układu klimatyzacji. Przy pomocy tego wziernika możesz łatwo wykryć: zanieczyszczenia, nieprawidłowe dodatki chemiczne np. uszczelniacz klimatyzacji, jakość i rodzaj oleju kompresorowego, ilość barwnika UV oraz to czy nadal jest aktywny.



**NOWY
PRODUKT
W
OFERCIE!**

Wziernik jest łatwy w użyciu >

- > Wytwórz próżnię we wzierniku i wężykach.
- > Odpal silnik i włącz klimatyzację.
- > Podłącz wężyk HP (High Pressure) do zaworu HP w systemie klimatyzacji (czerwony), trzymając wziernik w pozycji pionowej.
- > Powoli otwórz port HP i napełnij wziernik do 3/4 pojemności.
- > Zamknij port HP i poczekaj kilka minut aż ustabilizuje się poziom płynnego czynnika chłodniczego i oleju.

Po ustabilizowaniu poziomów, efekt powinien być taki >

- > Czynnik chłodniczy i olej są jednolitą cieczą.
- > Mieszanina jest czysta i przejrzysta.
- > Dalsze działania są zbędne.

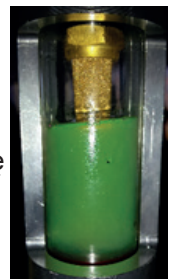


Nieprawidłowy rodzaj oleju olej (np. PAO) >

Dwie oddzielne warstwy płynu, brak prawidłowej mieszalności czynnika chłodniczego i oleju.
Prawdopodobne usterki:
Unieruchomienie sprężarki z powodu niewystarczającego smarowania.

Zbyt duża ilość barwnika UV >

Mieszanina jest ciemno zielona/żółta i nie jest przejrzysta
Prawdopodobne usterki :
Unieruchomienie sprężarki przez zmianę lepkości i właściwości smarnych oleju kompresorowego.



Mieszanina oleju PAG i PAO >

Dwie oddzielne warstwy płynu, brak połączenia czynnika chłodniczego i oleju, mleczno-biały, nieprzejrzysty.
Prawdopodobne usterki:
Unieruchomienie sprężarki, wytworzenie parafiny i zablokowanie przepływu czynnika chłodniczego i oleju.



Układ klimatyzacji napełniony różnymi typami oleju (PAG + POE) >

Mieszanina nie jest przejrzysta i ma mleczny kolor, brak.
Prawdopodobne usterki:
Unieruchomienie sprężarki z powodu niewystarczającego smarowania.