

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Zestaw do sprawdzania szczelności układu chłodzenia
QS14750**

24/02

OPIS PRODUKTU

Przyrząd pozwala na łatwe i szybkie sprawdzenie szczelności układu chłodzenia. Zestaw zawiera korki i adaptery do wielu różnych marek samochodów. Test szczelności polega na dobraniu odpowiedniego adaptera, następnie za pomocą pompki wytworzenia ciśnienia ok. 2 Bar (30 PSI) i obserwowaniu wskazań manometru przez ok. 2-3 min. W tym czasie wartość ciśnienia powinna utrzymywać się na tym samym poziomie.

Zawartość zestawu:

1. Pompa ręczna
2. Adapter: SKODA, SAAB, FORD, DAEWOO, AUDI A4/A5/A6
3. Adapter: SKODA, SEAT, AUDI, OPEL, VW. FORD
4. Adapter: SEAT, ALFA ROMEO, AUDI, BMW
5. Adapter: ROVER, BMW
6. Adapter: ROVER, OPEL, VOLVO, CITROEN, RENAULT, FIAT, PEUGEOT
7. Adapter: LANCIA, VOLVO, ROVER, RENAULT, PEUGEOT, OPEL, HONDA, FIAT, CITROEN, AUDI, VW
8. Adapter uniwersalny: TOYOTA, SUZUKI, NISSAN, MITSUBISHI, MERCEDES, CHRYSLER, CITROEN
9. Korek 50mm do zastosowania z adapterem nr 8, samochody europejskie i japońskie
10. Korek 35mm do zastosowania z adapterem nr 8, samochody europejskie i japońskie m.in. SUZUKI, NISSAN, MITSUBISHI, CHRYSLER, CITROEN, MERCEDES
11. Korek 27mm do zastosowania z adapterem nr 8, samochody europejskie i japońskie m.in. SUZUKI, NISSAN, TOYOTA
12. Adapter korka chłodnicy do złożenia z nr 8 i nr 9 oraz nr 11 (27mm) zastosowanie: SUZUKI
13. Adapter KIA
14. Adapter do zastosowania z nr 8 oraz 9 lub 10 lub 11
15. Adapter: HONDA, TOYOTA
16. Adapter: OPEL, HYUNDAI, HONDA, MITSUBISHI, FORD, NISSAN, MAZDA, TOYOTA
17. Termometr do pomiaru temperatury płynu chłodzącego

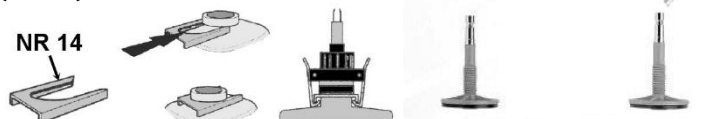
**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Uwaga**

Przed użyciem przyrządu należy sprawdzić temperaturę płynu chłodzącego! Płyn chłodzący może być bardzo gorący! Aby uniknąć poparzeń należy stosować rękawice ochronne!

Sposób użycia

Należy zapoznać się zaleceniami producenta pojazdu dotyczącymi procedury sprawdzania szczelności układu chłodzenia.

1. Ostrożnie zdemontować korek wlewu płynu chłodniczego. Stosować zawsze rękawice ochronne! Oczyszczyć miejsce wlewu.
2. Dobrać odpowiedni adapter, ew. zastosować uniwersalne złożenie.
3. Podłączyć pompkę do odpowiedniego adaptera za pomocą szybkozłącza.
4. Wciskając tłoczyssko pompy wytworzyć ciśnienie ok. 1 Bar (15 PSI).



5. Obserwować wskazania manometru przez ok. 1 minutę. Jeżeli wskazania manometru nie zmieniają się układ jest szczelny. Jeżeli wskazówka manometru zacznie opadać oznacza to nieszczelności w układzie.
6. Po zakończeniu pomiaru zredukować ciśnienie za pomocą zaworu zwrotnego.
7. Przyrząd można zdemontować dopiero jeżeli manometr wskazuje zero.

Jeżeli wskazania przyrządu wskazują na nieszczelności układu należy sprawdzić stan całego układu pod względem wycieków i naprawić ew. wycieki. Jeżeli nie można wykryć wycieków, a przyrząd wskazuje nieszczelność, należy skontrolować stan uszczelki pod głowicą.



WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego