

Model Nr. 0XAT1386A

COOLING System Pressure Test Kit 25pcs

Pressure Hand Pump Instructions Important
For Detailed And Concise Instructions On The Correct
Use Of This Kit.

- Carefully undo and remove the radiator cap use a damp cloth or gloves and arm protection if the radiator cap is known to be hot.
- Select the correct adaptor and configuration of the stationary seat accessories and ensure it is securely fitted to the filler neck of the radiator or expansion tank.
- Attach the "push-fit" connector onto the male tailpiece of the adaptor fit ted to the radiator.
- Depress the hand pump handle and check the reading indicated on the gauge. Ideal readings should range between 12-15PSI (check relevant manufacturer's workshop manual), if the pressure level is below the range, a leak in the radiator or hose is the source of the problem.
- Once the test is complete, release the air pressure by pressing pressure re lease valve. Disconnect the quick coupler and adaptor assembly.



Zestaw do sprawdzania ciśnienia w układzie chłodzenia **Zestaw – 25 szt.**

Instrukcja obsługi

- Ostrożnie usunąć korek chłodnicy za pomocą wilgotnej szmatki lub rękawiczek, gdyż korek może być bardzo gorący.
- Wybrać odpowiedni adapter i niezbędne akcesoria, a następnie upewnić się, że całość jest odpowiednio dopasowana do wlewu chłodnicy lub zbiornika wyrównawczego.
- Podłączyć szybkozłącze do męskiej końcówki adaptera znajdującego się na chłodnicy.
- Wcisnąć rękojeść pompy i odczytać wskazania na manometrze. Prawidłowy odczyt powinien wahać się między 12 – 15 psi (sprawdzić zalecenia producenta). Jeżeli poziom ciśnienia jest niższy, to układ chłodzący jest nieszczelny.
- Po zakończeniu testu zwolnić ciśnienie przez naciśnięcie zaworu spustowego. Odłączyć złącze i adapter.