

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tester-szczelnosci-ukladu-chlodzenia-chlodnicy-yt-06721-yato-p-47491.html>

tester szczelności układu chłodzenia chłodnicy YT-06721 YATO

Cena brutto	267,25 zł
Cena netto	217,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06721
Kod producenta	YT-06721
Kod EAN	5906083071119
Producent	YATO

Opis produktu

Tester szczelności układu chłodzenia YT-06721 YATO

Profesjonalny zestaw diagnostyczny do kontroli szczelności układu chłodzenia oraz wymiany płynu chłodniczego w pojazdach. Narzędzie umożliwia precyzyjną identyfikację nieszczelności w chłodnicy, przewodach i połączeniach systemu chłodzenia silnika.

Liczba elementów 28 szt.

Ciśnienie robocze 0.25 MPa (2.5 bar)

Producent YATO

Model YT-06721

Charakterystyka testera szczelności chłodnicy

System kolorowych adapterów

Zestaw zawiera ponumerowane i oznaczone kolorami korki testowe, co umożliwia szybką identyfikację właściwego adaptera dla danego modelu pojazdu. Rozwiązanie skraca czas diagnostyki i eliminuje ryzyko błędnego doboru elementu montażowego.

Kontrolowane ciśnienie testowe

Maksymalne ciśnienie 0.25 MPa (2.5 bar) odpowiada standardowym parametrom pracy układów chłodzenia. Wartość ta pozwala na bezpieczne wykrycie nieszczelności bez ryzyka uszkodzenia elementów systemu podczas testu ciśnieniowego.

Uniwersalna kompatybilność

28-elementowy zestaw obejmuje adaptery do większości marek dostępnych na rynku europejskim, azjatyckim i amerykańskim. Rozwiązanie eliminuje konieczność zakupu osobnych testerów dla różnych typów pojazdów w warsztacie.

Funkcja wymiany płynu

Oprócz diagnostyki szczelności, zestaw umożliwia przeprowadzenie wymiany płynu chłodniczego. Funkcjonalność pozwala na odpowietrzenie układu i kontrolowane napełnienie systemu nowym płynem bez wprowadzania powietrza.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06721
Liczba elementów w zestawie	28 szt.
Maksymalne ciśnienie robocze	0.25 MPa (2.5 bar)
Zastosowanie	Testowanie szczelności układu chłodzenia, wymiana płynu chłodniczego
Kompatybilność	General Motors, Mercedes, Jeep, Peugeot, Subaru, Chrysler, Acura, Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota, Infiniti, GEO, Suzuki, Isuzu, Ford, Honda, Audi, BMW, VW, Porsche, Volvo, Saab, Citroën, Renault, Fiat, Alfa Romeo

Zastosowanie testera szczelności

- Diagnostyka nieszczelności w chłodnicy silnika
- Kontrola szczelności przewodów układu chłodzenia
- Testowanie korka wlewu chłodnicy
- Wykrywanie mikroprzecieków w połączeniach węży
- Sprawdzanie szczelności pompy wodnej
- Kontrola uszczelnienia termostatu
- Wymiana płynu chłodniczego z odpowietrzeniem układu
- Diagnostyka przegrzewania silnika

Jak przeprowadzić test szczelności układu chłodzenia

Przed rozpoczęciem testu silnik musi być zimny. Należy dobrać odpowiedni adapter do korka wlewu chłodnicy zgodnie z oznaczeniem kolorystycznym. Po zamontowaniu testera i pompowaniu ciśnienia do wartości 2.5 bar, obserwuje się wskazania manometru przez 10-15 minut. Spadek ciśnienia wskazuje na nieszczelność w układzie. Wizualna kontrola połączeń, węży i chłodnicy pozwala zlokalizować miejsce wycieku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów chłodzenia warto rozważyć: płyny chłodnicze zgodne ze specyfikacją producenta pojazdu, zestawy węży chłodnicy, korki wlewów z zaworem ciśnieniowym, termostaty oraz pompy wodne. Dodatkowym wsparciem diagnostycznym może być kamera termowizyjna do lokalizacji miejsc przegrzewania.

...