



TESTER PŁYNU CHŁODNICZEGO REFRAKTOR AG756 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Informacje ogólne:

Kompaktowy, optyczny tester płynów eksploatacyjnych samochodu. Umożliwia błyskawiczny pomiar zawartości elektrolitu w baterii akumulatora oraz temperatury zamarzania płynów chłodniczych i tych na bazie glikolu. Wystarczy pobrać próbkę płynu za pomocą pipety, umieścić próbkę na panelu kontrolnym refraktometru i odczytać wskazanie za pomocą wizjera.

Cechy produktu:

- Kompaktowy, optyczny tester płynów eksploatacyjnych.
- Umożliwia błyskawiczny pomiar temperatury zamarzania płynów na bazie glikolu.
- Możliwość sprawdzenia zawartości elektrolitu w baterii akumulatora.
- Czytelny panel kontrolny oraz pipeta do pobierania próbek ułatwiają odczytanie wskazania z wizjera.
- Niezwykła szybkość i dokładność działania przy zerowym zużyciu energii.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Błyskawiczny i dokładny pomiar
- Niezbędne akcesoria (takie jak pipeta i śrubokręt)
- Długość: 15 cm
- Szerokość: 2 - 4 cm
- Kolor: jak na zdjęciu

Kalibracja:

- Za pomocą pipety umieść kilka kropli wody destylowanej na niebieskiej płytce, zamknij pokrywę i dociśnij ją aż do rozprowadzenia cieczy.
- Za pomocą dołączonego śrubokręta przekręć śrubę aż do momentu w którym linia graniczna między polem białym a niebieskim ustawi się na wartości ZERO STOPNI (0 C).
- Tester jest już gotowy do pracy.

Jak dokonać pomiaru:

- Otwórz pokrywę pryzmatu (niebieska płytka).
- Umieść kilka kropli badanej cieczy (płynu / elektrolitu) na niebieskiej płytce.
- Zamknij pokrywę pryzmatu i dociśnij ją aż do rozprowadzenia cieczy po całej powierzchni.
- Odczekaj 30-40 sekund aby temperatura próbki zbliżyła się do temperatury płytki.
- Skieruj refraktor w stronę światła aby ułatwić odczyt i spójrz przez wizjer w tylnej części.
- Odczytaj pomiar z odpowiedniej skali na granicy białego i niebieskiego pola.

Skala pomiaru:

- **TEMPERATURA** – od 0 do -50 stopni Celsjusza
- **POZIOM ELEKTROLITU AKUMULATORA** – od 1.10 do 1.40 kg/L
- **Granica niebieskiego i białego pola oznacza temperaturę badanej cieczy.**

Środki ostrożności:

- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzaj całego urządzenia w wodzie ani w płynie hamulcowym!
- Zawsze używaj sprawnej baterii oraz czyścić bolce pomiarowe po każdym pomiarze płynu hamulcowego. Zapobiega to uszkodzeniu urządzenia oraz błędowi pomiarowemu!
- Jeżeli dojdzie do kontaktu dłoni bądź oczu z płynem hamulcowym, należy natychmiast przepłukać je wodą!
- **Nie rozmontowywać urządzenia na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękojmi!**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*