



## TESTER PŁYNU HAMULCOWEGO AG277B INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Informacje ogólne:

Kompaktowy tester płynu hamulcowego. Umożliwia błyskawiczny pomiar zawartości wody w płynie hamulcowym, niezależnie od posiadanego modelu samochodu. Wystarczy zanurzyć elektrody testera w zbiorniczku z płynem hamulcowym i odczytać wskazanie diod kontrolnych. Urządzenie jest w stanie przetestować wiele rodzajów płynów hamulcowych (DOT 3, DOT 4, DOT 5, DOT 5.1).

### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Kompaktowy tester płynu hamulcowego.
- Umożliwia błyskawiczny pomiar jakości płynu.
- Posiada dwie elektrody badające zawartość wody w płynie.
- 5 czytelnych diod kontrolnych ułatwiają odczytanie wskazania.
- Niezwykła szybkość i dokładność działania przy małym zużyciu energii.

### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: 1x bateria AAA (brak w zestawie!)**
- Ilość diod kontrolnych: 5
- Dwie stalowe elektrody
- Wysokość: 15 cm
- Średnica: 2 cm
- **Kolor: czarny**

## Instrukcja obsługi

- Umieść 1 baterię typu AAA 1,5V pod klapką z boku urządzenia (pamiętaj o odpowiedniej polaryzacji + -)
- Wciśnij przycisk na górze urządzenia aby je uruchomić.
- Zdejmij klapkę z dołu testera aby odsłonić dwa bolce testowe.
- Zanurz bolce w testowanym płynie hamulcowym i odczekaj około sekundę na pomiar.
- Zawartość wody w płynie hamulcowym jest wskazywana zapaleniem się diod z boku urządzenia.
- Prawidłowa zawartość wody w płynie hamulcowym jest wskazywana zapaleniem się tylko zielonej diody (poniżej 1% wody w płynie).
- Zapalenie się żółtych diod (1-2% wody w płynie hamulcowym), oznacza płyn hamulcowy wciąż zdalny do użytku, ale ze wskazaniem do jak najszybszej wymiany.
- Jeżeli podczas pomiaru zapalą się wszystkie diody (w tym obie czerwone), należy jak najszybciej wymienić płyn hamulcowy ze względów bezpieczeństwa!

**UWAGA:** Niski poziom baterii jest sygnalizowany miganiem obu czerwonych diod (bez zapalenia się pozostałych), należy ją wtedy wymienić na nową. Baterię należy również wymienić jeżeli nie zaświeci się zielona dioda po uruchomieniu testera (wciśnięciu górnego przycisku).

**UWAGA:** Po każdym użyciu, należy bezwzględnie spłukać bolce pomiarowe bieżącą wodą, aby nie doprowadzić do błędnego pomiaru przy kolejnym użyciu.

### Środki ostrożności:

- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzać całego urządzenia w wodzie ani w płynie hamulcowym!
- Zawsze używać sprawnej baterii oraz czyścić bolce pomiarowe po każdym pomiarze płynu hamulcowego. Zapobiega to uszkodzeniu urządzenia oraz błędom pomiarowym!
- 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 rękoma!**

### 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 udzielią 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.

