

Produktdatenblatt

BFTL 09 elektronischer Bremsflüssigkeitstester.

ROMESS - 8905



Beschreibung:

Schnell und einfach die Qualität von Bremsflüssigkeit bestimmen - das erlaubt dieses Testgerät. Der Sensor wird in die Bremsflüssigkeit eingetaucht und die Bedientaste „Test“ für ca. 5 Sekunden gedrückt. Abhängig vom Zustand der getesteten Bremsflüssigkeit leuchtet eine gewisse Anzahl von LEDs auf. Bei 4 oder mehr leuchtenden LEDs ist die Qualität der Bremsflüssigkeit ausreichend.

Batterietest: Vor dem Gebrauch sollte der Zustand der eingebauten 9 V - Batterie überprüft werden.

Gerät nicht in Bremsflüssigkeit eintauchen.

Bedientaste „Test“ drücken. Alle 10 LEDs sollten aufleuchten, ist dies nicht der Fall, muss die Batterie ausgewechselt werden.

Durch Lösen der 2 Kreuzschlitzschrauben auf der Rückseite des Gerätes kann das Gerät geöffnet und die Batterie gewechselt werden.

Bremsflüssigkeitstest:

Der Sensor wird in die Bremsflüssigkeit eingetaucht (mind. 20 mm).

Bedientaste „Test“ für ca. 5 Sekunden gedrückt halten.

Abhängig vom Zustand der getesteten Bremsflüssigkeit leuchtet eine gewisse Anzahl von LEDs auf. Bei 4 oder mehr leuchtenden LEDs ist die Qualität der Bremsflüssigkeit ausreichend.

Leuchten 3 oder weniger LEDs auf, sollte die Bremsflüssigkeit gewechselt werden.

Der Sensor sollte nach jedem Prüfvorgang mit einem sauberen, trockenen Tuch gereinigt werden.

Der Kontakt von Bremsflüssigkeit mit Haut oder Augen sollte vermieden werden!