

BATTERIE-ZUBEHÖR

GYS

Art.-Nr.
054103

Kombinierter Säureprüfer und Frostschutzmittelmesser

Kombinierter Säureprüfer und Frostschutzmittelmesser. Der Ladezustand der Batterie und der Frostschutz des Motors werden schnell und einfach gemessen.

- ✓ Für jede Kühlflüssigkeit auf Basis von Ethylenglykol.
- ✓ Für jede offene Batterie mit 6 V, 12 V oder 24 V.

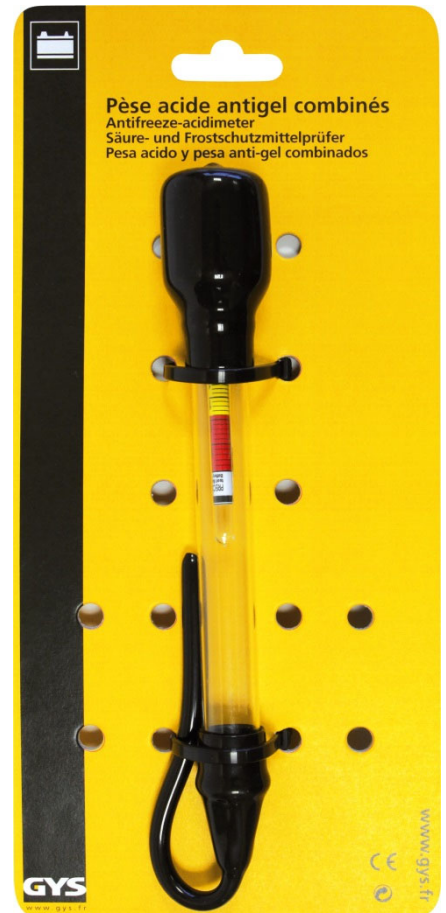


Ladezustand bestimmen

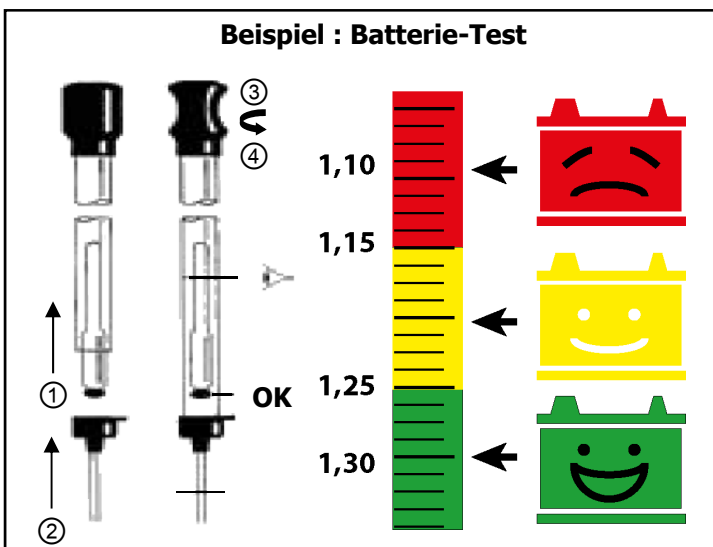
- Setzen Sie den Schwimmer in die Röhre (mit dem breiten Teil nach unten).
- Bestimmen Sie den Säuregehalt der Batterie, indem Sie eine kleine Menge Batteriesäure mit einer Pipette entnehmen.
- Warten Sie, bis der Schwimmer zum Stillstand kommt.
- Halten Sie den Säureprüfer senkrecht und lesen Sie das Ergebnis mit der Oberfläche der Flüssigkeit auf der Batterie-Skala ab.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang mit den anderen Zellen der Batterie.
- Wenn das Ergebnis nicht zufriedenstellend ist, so laden Sie Ihre Batterie wieder auf und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Test wiederholen.
- Reinigen Sie das Gerät nach Benutzung.

Frostschutz bestimmen

- Setzen Sie den Schwimmer in die Röhre (mit dem breiten Teil nach unten).
- Bestimmen Sie den Frostschutz Ihres Motors, indem Sie eine kleine Menge Kühlflüssigkeit entnehmen.
- Warten Sie, bis der Schwimmer zum Stillstand kommt.
- Halten Sie den Frostschutzmittelmesser senkrecht und lesen Sie das Ergebnis mit der Oberfläche der Flüssigkeit auf der Frostschutzmittel-Skala ab.
- Reinigen Sie das Gerät nach Benutzung.

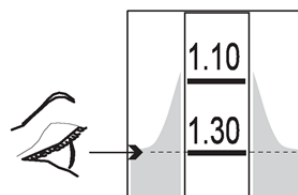


Beispiel : Batterie-Test



Eigenschaften

Messbereich : 1.10-1.30 g/ml und -5 bis -35°C
Unterteilung : 0.01 g/ml
Eichtemperatur : 20°C
Länge : 315 mm



Hergestellt in
Frankreich

INVEST IN THE FUTURE

Email : aachen@gys.fr

www.gys.fr