



MONOETHYLENGLYKOL / GLYZERIN

veripro 2300 FROSTSCHUTZPRÜFER

PROFESSIONELLES DICHEMESSGERÄT ZUR ERMITTLUNG DES FROST- UND KORROSIONSSCHUTZES IN AGGREGATE-KÜHLKREISLÄUFEN.

Aus der steigenden Komplexität der Kühlsysteme (Materialvielfalt, Temperaturniveau) resultieren neue Anforderungen an Kühlflüssigkeiten. Alle VW-Modelle ab MJ 2012 werden mit dem Kühlflüssigkeitzusatz „G13“ befüllt. Dieses Medium ist speziell auf die Bedürfnisse moderner VW-Aggregate abgestimmt und ist durch den Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen im Vergleich zu anderen Zusätzen besonders umweltschonend (ohne Nitrate, Phosphate etc.).

veripro 2300:

- // Professionelles Messgerät speziell für den gewerblichen Einsatz
- // Spezielle Skalierung für G12/G13-Kühlflüssigkeiten (VW/Audi-Aggregate ab MJ 2012)
- // Einfache „Ein-Hand-Bedienung“ und komfortable Ablesbarkeit
- // Spezielle Schwimmertechnik und Umlenkmechanik für präzise Messergebnisse
- // Sehr hohe Messgenauigkeit (temperaturunabhängig) durch blasenfreien Ansaugprozess und konstante Füllmengen
- // Modernes Produktdesign und beste Ergonomie
- // Lange Einsatzdauer und geringer Verschleiß durch spezielle Oberflächenbeschichtung
- // Robustes Kunststoffgehäuse
- // Individualisierbar

Artikel-Nr. VP2300

Einsatzgebiete

Pkw (VW/Audi-Aggregate) G13/G12

Technische Daten

Messbereich	-5 °C bis -40 °C
Teilung	1 °C
Abmessungen ^{H/B/T}	165 x 57 x 70 mm

INDIVIDUAL

MADE IN GERMANY