



MONOÉTHYLÈNE GLYCOL / GLYCÉRINE

## veripro 2300

CONTRÔLEUR DE PRODUIT ANTIGEL

APPAREIL DE MESURE DE DENSITÉ DE LIQUIDE ANTIGEL ET ANTICORROSION POUR CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT DE MOTEUR THERMIQUE.

De nouvelles exigences imposées aux liquides de refroidissement résultent de la complexité croissante des systèmes de refroidissement (diversité des matériaux, niveau de température). Tous les modèles VW à partir de 2012 sont remplis avec de l'additif de liquide de refroidissement « G13 ». Ce milieu convient spécialement aux besoins des agrégats VW modernes et est particulièrement non polluant (sans nitrates, sans phosphates, etc.) par rapport aux autres additifs, grâce à l'utilisation de matières premières renouvelables.

veripro 2300 :

- // Appareil de mesure professionnel spécialement destiné à un usage industriel
- // Graduation spéciale pour liquides de refroidissement G12/G13 (agrégats VW/Audi à partir de 2012)
- // Manipulation à une seule main et excellente visibilité des valeurs de mesure
- // Mécanique interne optimisée pour des résultats de mesure précis
- // Haute précision de mesure (indépendante de la température) grâce à une aspiration du liquide sans formation de bulles et un remplissage constant
- // Design moderne et excellente ergonomie
- // Longue durée de vie et faible usure grâce à un revêtement de surface spécial
- // Boîtier plastique robuste
- // Personnalisable

Art. n° VP2300

Domaines d'utilisation

VL (agrégats VW/Audi) G13/G12

Caractéristiques techniques

Plage de mesure -5 °C à -40 °C

Pas asymétrique

Dimensions <sup>h/l/p</sup> 165 x 57 x 70 mm

INDIVIDUEL

MADE IN GERMANY