

PH-mètre pour antigel

Autrefois, le contrôle de l'antigel était simple : il suffisait de vérifier le point de congélation ! Aujourd'hui, avec les moteurs modernes et les systèmes de refroidissement des véhicules électriques, il est nécessaire de mesurer l'acidité du liquide de refroidissement. Avec le temps, les liquides de refroidissement se dégradent et leur acidité augmente, ce qui accroît la corrosion interne du système de refroidissement. Le testeur PH Laser 9193 a été conçu pour permettre à l'utilisateur de vérifier rapidement l'acidité du liquide de refroidissement.



Additional Information

- Application : Convient pour mesurer l'acidité des antigels, des liquides de refroidissement et de l'eau. Idéal pour les voitures, les camionnettes, les poids lourds et les moteurs agricoles. Les systèmes de refroidissement des machines ainsi que les aquariums et les jacuzzis, etc. La plupart des liquides de refroidissement automobiles doivent avoir un niveau d'acidité (PH) supérieur à 7,5. Toujours consulter les données fournies par le constructeur.
- Testeur étanche de type stylo avec affichage de la température. Solution d'étalonnage de PH incluse.
- Plage de mesure de 0,00 à 14,00 PH, Résolution : 0,01 PH, Précision : +/- 0,01 PH, température de fonctionnement : 0 ° - 50 °C, Compensation automatique de la température : 0 ° - 50 °C.
- Alimenté par 4 piles LR44 de 1,5 V (incluses).
- Conformité CE et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/9193>

