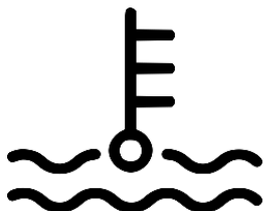


NOUVEAU

LANGUETTES TEST PH 6.0 - 8.1

(QTE : 200PCS)

Réf MPS : 2583



- Simple d'utilisation
- Résultat en 3 secondes
- Témoin de couleur pour preuve client



TEST DU PH DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Le test de ph du liquide de refroidissement permet d'avoir une information sur l'acidité du liquide. Normalement pour un liquide de refroidissement en bon état de fonctionnement celui-ci doit être compris en 6,3 et 8.

Lorsque le pH est inférieur à 6,3, l'acidité du liquide augmente entraînant une augmentation de la corrosion à l'intérieur du circuit. En effet, liquide vieillissant aura un taux d'acidité plus élevé qui provoquera une corrosion des chemises de cylindre, des blocs-cylindres, de la culasse ainsi que des durites d'eau et des flexibles.

A l'inverse, un pH supérieur à 8 est tout aussi mauvais pour le circuit de refroidissement car il y a un risque d'endommager les joints d'étanchéité ainsi que les composants en métal plus tendres.

