

# PreciWaterTest™ - UltraPreciWaterTest™

Test de recherche d'eau dans les huiles, fuels & liquides non volatiles



Industries concernés

- Automobile
- Production d'énergie
- Défense
- Industrie papetière
- Pétrole et Gaz
- Chimie
- Industrie générale
- Service d'analyse

**Conforme aux normes ISO9114:1997, AFNOR NF-T60-640 et GFC TR-40-A-14**

**Les PreciWaterTest™ et UltraPreciWaterTest™ GESERCO permettent la détermination simple, rapide, précise et peu coûteuse de la teneur en eau dans :**

- **Les huiles minérales et les produits issus du pétrole (huiles moteur, carburants, liquides de frein, huiles pour boîtes de vitesse...)**
- **Les huiles et lubrifiants synthétiques**
- **Les bios carburants et bios lubrifiants**
- **Les huiles végétales**
- **Les liquides aromatiques**

- Les alcools
- Les produits solides solubles (graisses...)

Les mesures sont réalisables par une personne non spécialisée en quelques minutes. Les résultats de tests ne sont pas biaisés par la présence d'additifs.

**Le PreciWaterTest de GESERCO est l'appareil référant pour la mise en oeuvre des normes ISO9114 :1997, AFNOR NF-T60-640 et GFC TR-40-A-14.**

## Caractéristiques

Conditionné dans un coffret en bois vernis portatif ou en version laboratoire sur support (PreciWaterTest™ uniquement).

Les malles comprennent tous les accessoires, réactifs et modes opératoires pour réaliser et interpréter **50 tests**.

## Code produit

| RÉFÉRENCE | TYPE                 | FORMAT      | RÉACTIF <sup>(1)</sup> | GAMME PRIMAIRE             | GAMME ETENDUE <sup>(2)</sup> | PRÉCISION  |
|-----------|----------------------|-------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| WT9004    | ULTRAPRECI WATERTEST | TERRAIN     | WT                     | 0 – 0,09 %H <sub>2</sub> O | 0 – 10 %H <sub>2</sub> O     | ± 5 PPM DE 0 À 0,02 %H <sub>2</sub> O<br>± 10 PPM DE 0,02 À 0,09 %H <sub>2</sub> O   |
| WT9019    |                      |             | WT/NH                  |                            |                              |  |
| WT9006    | PRECI WATERTEST      | TERRAIN     | WT                     | 0 – 0,7 %H <sub>2</sub> O  | 0 – 14 %H <sub>2</sub> O     | ± 12 PPM DE 0 À 0,05 %H <sub>2</sub> O<br>± 50 PPM DE 0,05 À 0,35 %H <sub>2</sub> O<br>± 100 PPM DE 0,35 À 0,7 %H <sub>2</sub> O |
| WT9017    |                      |             | WT/NH                  |                            |                              |  |
| WT9005    |                      | LABORATOIRE | WT                     |                            |                              |  |

(1) Réactif: WT/NH = Réactif non dangereux pour le transport. WT = Réactif traditionnel.

(2) Gamme Etendue: La gamme est étendue en faisant varier le volume de l'échantillon sous test.