

# Mallette Teneur en Eau + BN

Mini-laboratoire portatif d'analyse des huiles moteur



#### Industries concernés

- Automobile
- Rail
- Marine de commerce
- Marine de Guerre
- Production d'énergie
- Pétrole et Gaz

La mallette GESERCO Teneur en Eau + BN est un véritable mini laboratoire portatif d'analyse des lubrifiants. Il permet de déterminer sur le lieu de fonctionnement du moteur jusqu'à 4 caractéristiques essentielles du lubrifiant moteur :

- Teneur en Eau
- Réserve Alcaline (BN)
- Présence d'eau de mer\*
- Viscosité & Dilution\*

#### (\*Option)

Les tests sont simples et rapides à mettre en œuvre et la mallette est livrée avec un guide complet d'interprétation qui permet à l'exploitant de prendre les bonnes décisions pour



#### l'entretien du moteur afin de garantir sa longévité.

### Testeur Numérique Rapide (ROTG) - Teneur en Eau et Réserve Alcaline

La mallette Teneur en Eau + BN intègre le nouveau Testeur Numérique Rapide des lubrifiants de GESERCO qui permet de contrôler rapidement, facilement et avec grande précision la Teneur en eau et la Réserve alcaline (BN) de l'huile.

Il offre aussi de nombreuses fonctions de documentation et d'enregistrement des mesures :



- Affichage local des instructions de test
- Mémorisation de 1000 tests
- Evaluation immédiate du résultat
- Alarme d'excès d'eau
- Alarme de BN insuffisant
- Horodatage automatique des résultats
- Port USB pour transmettre des résultats vers un ordinateur

## Caractéristiques

Conditionné en mallette aluminium robuste et légère.

Mousse de calage pour la protection des accessoires.

Réactifs non dangereux pour le transport.

Dimensions: 47 x 42 x 13 cm

Poids: 5 kg

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

(\*Sauf Eau de mer: 30 tests / Viscosité illimité)

## **Code produit**



CODE PRODUIT	DÉSIGNATION
MT9081*	MALLETTE EAU + BN
RC9300*	OPTION: DÉTECTION EAU DE MER 30 TESTS
VT9004	VISCOTEST™
PP9103*	PACK RECHARGE EAU + BN 50 TESTS
PP9102*	PACK MAINTENANCE POUR TESTEUR NUMÉRIQUE