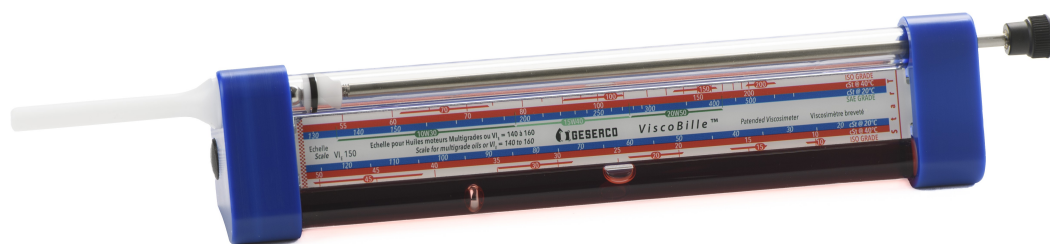


# ViscoBille™ V2T

Mesure de la viscosité des lubrifiants & Mesure de la dilution du lubrifiant par le carburant



## Industries concernés

- Automobile
- Rail
- Marine de commerce
- Marine de Guerre
- Cimenterie
- Sidérurgie, usinage
- Production d'énergie
- Mine
- Construction
- Aéronautique
- Défense
- Education
- Industrie papetière
- Agro-Industrie
- Pétrole et Gaz
- Chimie
- Industrie générale
- Service d'analyse

**Les nouveaux viscosimètres à chute de bille brevetés ViscoBille™ V2T de GESERCO permettent**

**la mesure simple, rapide, précise et peu coûteuse de la viscosité des huiles et lubrifiants.**

**Les mesures sont directes et faciles à mettre en œuvre, elles ne requièrent ni bain thermostaté, ni thermomètre, ni chronomètre, ni calcul complexe.**

**Léger et robuste, le ViscoBille™ V2T de GESERCO est utilisable sur le terrain par tout personnel même non spécialiste.**

#### **Test facile des huiles noires:**

Les nouveaux ViscoBilles™ sont équipés\* d'un système LED d'éclairage des tubes qui rend les billes de mesure faciles à voir même pour le test des huiles très noires et chargées en polluants.

(\* Option)

## **Caractéristiques**

Les échelles de mesure du ViscoBille™ V2T fournissent une lecture directe et immédiate de quatre résultats :

- cSt @ 40°C
- cSt @ 20°C
- Grade ISO
- Grade SAE

#### **Autres fonctions:**

- Dilution : le ViscoBille™ V2T permet de déterminer la dilution du lubrifiant moteur par le carburant jusque 14%.
- Calcul de l'indice de viscosité de l'huile.
- Détermination de la viscosité à 100°C ou à toute autre température de référence.

## **Code produit**

Code Produit	Type	Oil	Led	cSt @ 20°C	cSt @ 40°C
VT9011	V2T	VI100	√	30 – 100	10 – 400
VT9012					
VT9013	V2T	VI <sub>E</sub> 150	√	20 – 500	10 – 200
VT9014					
VT9211	Coffret de stockage				