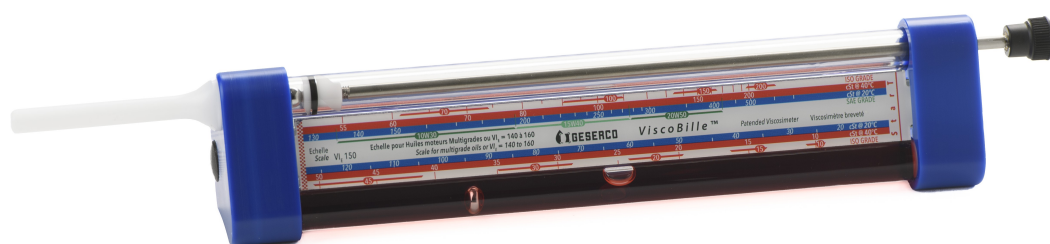


Viscobille™ V2T

Medida de la viscosidad de los lubricantes y Medida de la dilución del aceite lubricante por combustibles



Industrias afectadas

- Automóvil
- Ferrocarril
- Marina mercante
- Marina de Guerra
- Cementera
- Siderurgia, mecanizado
- Producción de energía
- Mina
- Construcción
- Aeroespacial
- Defensa
- Educación
- Industria papelera
- Agro-Industria
- Aceite y Gas
- Química
- Industria general
- Servicio de análisis

Los nuevos viscosímetros patentados Viscobille™ V2T by GESERCO permiten una medición fácil,

rápida, precisa y económica de la viscosidad de aceites y lubricantes.

Las mediciones son directas y fáciles: no requieren ningún baño termostático, termómetro, cronómetro o cálculo complejo.

Ligero y robusto, el Viscobille™ V2T puede ser utilizados en campo por cualquier operador, incluso no especialista.

Prueba fácil de aceites oscuros :

Los nuevos Viscobilles™ están equipados con un sistema de LED* integrado para iluminar las bolas y permitir la medición de aceites muy contaminados y oscuros.

(* Opción)

Características

Las escalas de medición Viscobille™ V2T brindan una lectura directa e inmediata de cuatro resultados:

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

Sin cronómetro, termómetro o cálculos complicados.

Otras funciones:

- Dilución: Los Viscobilles™ V2T permiten determinar la dilución del lubricante motor con el combustible hasta el 14 %.
- Cálculo del índice de viscosidad del aceite.
- Determinación de la viscosidad a 100°C u otra temperatura de referencia.

Código del producto

Código Producto	Tipo	Aceite	Le d	cSt @ 20°C	cSt @ 40°C
VT9011	V2T	VI100	√	30-100	10-400
VT9012					
VT9013	V2T	VI150	√	20-500	10 -200
VT9014					
VT9211	Caja de almacenamiento				