

FlashTest™

Equipo tipo Cleveland manual para determinar el punto de inflamación



Industrias afectadas

- Automóvil
- Ferrocarril
- Marina mercante
- Marina de Guerra
- Producción de energía
- Mina
- Defensa
- Servicio de análisis

El equipo GESERCO FlashTest™ es el método manual Cleveland para determinar el punto de inflamación.

Está destinado a determinar de manera sencilla, rápida y económica el punto de inflamación de cualquier producto derivado del petróleo, excepto los aceites combustibles, desde 79°C a 400°C.

La determinación del punto de inflamación está conforme con ASTM D92, IP 36 e ISO 2592.

El dispositivo también puede determinar el punto de inflamabilidad.

La prueba es simple y rápida, y el dispositivo viene con instrucciones detalladas.

Características

- Calentador Eléctrico
- Regulación manual de la pendiente de calentamiento
- Lectura manual temperatura
- Llama piloto manual
- Temperatura: 79 a 400 °C
- Repetibilidad: 8 °C
- Reproducibilidad: 15 °C
- Fuente de Alimentación: 230V 50/60 Hz
- Potencia: 1000 W
- Dimensiones: 35 x 25 x 40 cm
- Peso: 10 kg

Código del producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FP9001	FALSHTEST™