



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE :**

**GROÙE : 560X 410 X 175 MM**

### REFERENCE : CH100

Dieses Gerät ermöglicht eine einfache und schnelle Überwachung der Partikelkontamination von Hydraulikflüssigkeiten, Schmiermitteln und Motorölen durch Beobachtung der Färbung der Oberfläche eines Standardfilters nach Filtration eines gegebenen Probenvolumens. Die Viskosität der Flüssigkeit wird mit einem Kugelfallviskosimeter gemessen.

Die Messungen können an Hydraulikflüssigkeiten, Schmierstoffen und Motorölen durchgeführt werden, deren Viskositätsindex zwischen 100 und 150 liegt.

#### Bildungsziele :

- Untersuchung der Ölverschmutzung
- Untersuchung des Wassergehalts im Öl
- Messung der Viskosität

#### Technische Spezifikationen :

Zusammensetzung des Falles:

- Filtrationsausrustung, bestehend aus einem Trichter, einer Edelstahlbasis und einer Edelstahlflasche
- 1 Spritze, um das Vakuum zu erzeugen
- 5 Probenflaschen von 120 ml
- 10 Kunststofffilterschutzkasten
- 2 Boxen mit 25 Filtern 10 Mikron
- 1 Broschüre der Standardfilter
- 1 Kugelfallviskosimeter, bestehend aus einem Spritzenprobenrohrchen, 2 Standardrohrchen.