

# SCHMIERÖL CHECK 6

## VARIO – Schmieröltestkoffer für 6 verschiedene Tests

Die tragbare Testausrüstung SCHMIERÖL CHECK 6 ist für verschiedene Öltests, die einfach und schnell vor Ort durchgeführt werden können, vorgesehen worden. Die Tests ermöglichen es zu prüfen, ob die wesentlichen Parameter der verschiedenen Öltypen mit den Betriebsspezifikationen der Motorsysteme übereinstimmen oder nicht. Sechs verschiedene Tests, nämlich die Bestimmung von Wasser in Öl, die Basenzahl, die „go / no go“ Viskositätsmessung, die Salzwasserkontamination, die Rußverschmutzung und das Kugelfallprinzip für die Viskositätsauswertung sind vorhanden. Die Vorrichtung ermöglicht eine effektive Zustandsüberwachung auf einer regelmäßigen Basis.



Folgende Testgeräte sind enthalten:

V 5108 TWIN CHECK  
 V 200 VISKOSITÄTSVERGLEICHSTEST  
 V 710 JUNG CHECK V 150 SALZ CHECK  
 V 310 TÜPFELPROBEN CHECK

### Vorteile:

- Kompaktgröße, handlich im Transport
- Komplett-Set von verschiedenen Tests
- Einfache und effektive Beurteilung des Ölzustandes
- Schnelle und genaue Testergebnisse

### Merkmale:

#### Messbare Parameter

- Wasser-in-Öl
  - Messbereich: 0-1,0 Vol.% H<sub>2</sub>O
  - Messzeit: bis zu 20 Min.
  - Toleranz: +/- 3%
- Basenzahl
  - Messbereich: 0 - 150 BN
  - Messzeit: bis zu 20 Min.
  - Toleranz: +/- 1 BN
- Ölviskosität
  - Messbereich: alle Schmieröle
  - Messzeit: ca. 3 Min.
- Viskositätstest (Kugelfallprinzip)
  - Messbereich: 10 – 999 mm<sup>2</sup>/s
  - Messzeit: ca. 5 Min.
  - Toleranz: +/- 3 %
- Salzwasserkontamination
  - Messbereich: go / no go
  - Messzeit: ca.10 Min.
- Tüpfelprobe
  - Messbereich: alle Schmieröle
  - Messzeit: ca. 1 Min.