

SCHMIERÖL CHECK OS

VARIO – Schmier- und Hydrauliköltestkoffer für 5 verschiedene Tests

Der SCHMIERÖL CHECK OS enthält eine Reihe von speziellen Geräten für eine effektive, präzise und komplexe, direkt-vor-Ort-Beurteilung des Zustandes von Schmier- und Hydraulikölen. Der Testkoffer ist mit der Ausrüstung zur Messung des Wasseranteils in Öl, der Alkalitätsreserve und des Viskositätswertes, sowie zur Bestimmung des Niveaus der Rußverschmutzung in Motorschmierölen und des Grades der Säurekontamination ausgestattet. Einfache und schnelle Tests bieten die Möglichkeit zur kontinuierlichen Überwachung der wichtigen Öl-Parameter und helfen jederzeit zuversichtlich zu bleiben, dass die Maschinenleistung effizient ist.



Folgende Testgeräte sind enthalten:

- V 5108 TWIN CHECK
- V 200 VISKOSITÄTSVERGLEICHSTEST
- V 310 TÜPFELPROBEN CHECK
- V 550 AN CHECK (enthält Gefahrgut)

Merkmale:

Messbare Parameter

- Wasser-in-Öl
 - Messbereich: 0-1,0 Vol.% H₂O
 - 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.
- Tüpfelprobe
 - Messbereich: alle Schmieröle
 - Messzeit: ca. 15 Min.
- Säurezahl
 - Messbereich: 0-3 AN
 - Messzeit: ca. 3 Min.
 - Toleranz: +/- 0,1 AN

Vorteile:

- Handlich im Transport
- Einfache und schnelle Tests
- Akkurate Testergebnisse