

SCHMIERÖL CHECK 6+

VARIO – Schmieröltestkoffer für 6 verschiedene Tests

Die Prüfausstattung SCHMIERÖL CHECK 6+ ist entwickelt worden, um verschiedene Tests für die schnelle und genaue Ermittlung des Zustandes von Motorschmieröl durchzuführen. Der Testkoffer enthält die gleichen Testgeräte, mit denen der SCHMIERÖL CHECK 6 ausgestattet ist, und ermöglicht vor Ort Messung des Wasseranteils in Öl, der Basenzahl, des „go / no go“ Viskositätsvergleichs, der Salzwasserkontamination und der Rußverschmutzung. Allerdings wird statt des manuellen Geräts JUNG CHECK eine spezielle elektronische Version für die Viskositätsbestimmung basierend auf dem Kugelfallprinzip mitgeliefert.



Folgende Testgeräte sind inklusive:

V 150 SALZ CHECK V 5108 TWIN CHECK
 V 310 TÜPFELPROBEN CHECK
 V 200 VISKOSITÄTSVERGLEICHSTEST
 V 720 VISCO CYLINDER

Vorteile:

- Kompaktgröße
- Handlich im Transport
- Schnelle und einfache Tests zur Bestimmung des Ölzustandes
- Genaue Testergebnisse

Merkmale:

Messbare Parameter

- Wasser-in-Öl
 - Messbereich: 0-1,0 Vol.% H₂O
 - Messzeit: bis zu 20 Min.
 - Toleranz: +/- 3%
- Basenzahl
 - Messbereich: 0 - 100 BN
 - Messzeit: bis zu 20 Min.
 - Toleranz: +/- 1 BN
- Ölviskosität
 - Messbereich: alle Schmieröle
 - Messzeit: ca. 3 Min.
- Salzwasserkontamination
 - Messbereich: go / no go
 - Messzeit: ca. 10 Min.
- Tüpfelprobe
 - Messbereich: alle Schmieröle
 - Messzeit: ca. 1 Min.
- Viskositätstest (Kugelfallprinzip)
 - Messbereich: STANDARD 10 – 999 mm²/s oder LOW VIS 1 - 10 mm²/s
 - Messzeit: ca. 5 Min.
 - Toleranz: +/- 3 %