

Glykol-Testkit HI 3859

Chemisches Prüfkit zum Nachweis (JA/NEIN-Test) von Glykol (Kühlflüssigkeit) in ATF-Ölen / Anwendbar bei unklaren Beanstandungen wie z.B. Fahrzeugruckeln ohne Fehlerspeichereintrag / wird mit Reagenzien geliefert

Chemisches Glykol-Testkit zum Nachweis von Glykol (Kühlflüssigkeit) in ATF-Ölen. Ethylenglykol wird heute noch häufig als Frostschutzmittel in Kühl- und Gefrieranlagen eingesetzt. Der Nachweis in Ölen ist ein Erkennungszeichen für Undichtigkeiten an Motoren oder in Kühlsystemen. Dieses Glykol-Testkit ist in wässrigen und öligen Messproben einsetzbar. Positive Befunde auf Ethylenglykol und andere 1,2 Glykole sind bei Konzentrationen oberhalb 30 mg/l feststellbar. Anwendbar ist dieses Glykol-Testkit bei unklaren Beanstandungen wie Fahrzeugruckeln ohne Fehlerspeichereintrag oder Schaltqualitäts-Beanstandungen. Hier sehen Sie eine Komplettübersicht aller [KFZ-Messgeräte](#) von PCE Instruments.



Chemisches Prüfkit zum Nachweis (JA/NEIN-Test) von Glykol (Kühlflüssigkeit) in ATF-Ölen

- einfache Handhabung (**JA/NEIN-Test**)
- mit Glykol-Standard zur Erkennung eines positiven Befundes (Vergleichswert)
- im Glykol-Testkit ist alles enthalten was Sie für die Messung benötigen

Bitte beachten Sie zusätzlich: Messen Sie stets an gebrauchten Ölen. Neue, unbenutzte Öle können einen fehlerhaften positiven Befund erzeugen. Messen Sie nie an heißen Ölen. Verwenden Sie den im Glykol-Testkit befindlichen HI 3859 Glykol-Standard (0,025%) zur Erkennung eines positiven Befundes (Vergleichswert).





Technische Spezifikation

Messbereich	Glykolenmengen oberhalb 30 mg/l geben positiven Befund (JA/NEIN-Test)
Analysemethode	visuell mittels Farberkennung
Probenmenge	0,5 ml
Anzahl an Tests	25
Verpackungsgröße	235 x 175 x 115 mm
Gewicht	380 g

Lieferumfang

1 x HI 3859A-0 Glykol-Reagenz, 1 Flasche (125 ml), 1 x HI 3859B-0 Glykol-Reagenz, Beutel (25 St.),
1 x HI 3859C-0 Glykol-Reagenz, Beutel (25 St.), 1 x HI 3859 Glykol Standard 0,025%,
1 x Tropfflasche (25 ml), 1 x Plastikpipette (3ml), für HI 3859A-0 Reagenz, 25 x Plastikpipetten
(1 ml), 2 x Glasröhrchen (10 ml) mit Deckel, 1 x Bürste, 1 x Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

Ersatz-Reagenzien (25 Stk.)

