



WasserTestKit Water Test Kit Kit de teneur en eau

WTK 200

Typenschlüssel /

Model code / Code de commande

WTK 2 0 0 / - D

Beschreibung

Der WasserTestKit dient zur quantitativen Bestimmung des Wassergehaltes in Vol% von Mineral- und Schmierölen. Die Einfache Zugabe von 2 Reagentien zum kontaminierten Öl bewirkt eine Drucksteigerung in der Messzelle. Diese Drucksteigerung wird über die Digitale Anzeige als Wassergehalt in Vol% oder ppm abgelesen.

Messbereich auswählbar: 0,02...1%; 0...10%; 0...20% und 200...10000ppm

Zeit pro Messung: nur ca. 2 Minuten (ohne Probenvorbereitung)

Description

The Water Test Kit is used for the quantitative analysis of water content in percent by volume of mineral and lubricating oils. Adding two reagents to the contaminated oil causes an increase in pressure in the measuring cell. This pressure increase can be read off the digital display as water content in percent by volume or ppm.

Measurement ranges selectable: 0,02...1%; 0...10%; 0...20% and 200...10000 ppm

Test time: only approx. 2 minutes (excluding sample preparation)

Description

Le kit de teneur en eau permet une évaluation de la qualité d'eau en vol. (%) contenue dans les huiles minérales et de lubrification. L'addition de 2 réactifs à l'huile contaminée provoque une augmentation de la pression dans le flacon de réaction.

Cette augmentation de pression est affichée sous forme de teneur en eau en % (vol.) ou en ppm.

Plage de mesure au choix: 0,02...1%; 0...10%; 0...20% et 200...10000ppm

Durée d'une mesure: env. 2 minutes (sans préparation d'échantillon)

Type / Type / Type

WTK = **WaterTestKit** / WaterTest Kit / Kit de teneur en eau

Messbereich / Measuring range / Plage de mesure

2 = **4 Messbereiche innerhalb 0...20 Vol %** /
4 ranges within 0...20 vol % /
4 plages de mesure dans un intervalle de 0...20 vol. %

Option / Options / Options

0 = **Standard** / Standard / Standard

Änderungszahl / Modification no. / Indice de modification

0

Sprachversion / Language version / choix de la langue

D = **Deutsch** / German / allemand
E = **Englisch** / English / anglais
F = **Französisch** / French / français

Lieferumfang * / Items supplied * / Fournitures *

Pos./ Item	Menge / Quantity / Quantité	Bezeichnung	Description	Description
1	1	WTK Messzelle	WTK measuring cell	Cellule de mesure WTK
2	2	REAGENT A, Flasche 500 ml	REAGENT A, 500 ml bottle	Réactif A, flacon 500 ml
3	50	REAGENT B, Beutel	REAGENT B, sachets	Réactif B, sachets
4	3	Einwegspritze 5 ml	Disposable syringe 5 ml	Seringue jetable 5 ml
5	10	Einwegspritze 1 ml	Disposable syringe 1 ml	Seringue jetable 1 ml
6	100	Schutzhandschuhe	Gloves	Gants de protection
7	1	Pinzette	Tweezers	Pincette
8	1	Schere	Scissors	Ciseau
9	1	Meßbecher 100ml	Measuring cup 100 ml	Gobelet gradué
10	1	Koffer	Case	Mallette
11	1	Bedienungsanleitung	Operating Instructions	Notice d'utilisation

Ersatzteile * / Spare parts * / Pièces de rechange *

Bezeichnung / Description / Description	Bestell-Nr.: / Part no.: / Code article:
Replacement Pack bestehend aus Pos. 2...8 Replacement pack consisting of items 2...8 Pack de remplacement WTK 200 avec Pos. 2...8	603 0669

* Inhalt ausreichend für 50 Tests / Content sufficient for 50 tests / Contenu suffisant pour 50 tests

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung. Technische Änderungen sind vorbehalten.
The information in this brochure relates to the operating conditions and applications described. For applications or operating conditions not described, please contact the relevant technical department. Subject to technical modifications.
Les indications fournies dans de prospectus se réfèrent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites. En cas de conditions de fonctionnement ou d'utilisation différentes, nous vous remercions de vous adresser aux services compétents. Sous réserve de modifications techniques.



HYDAC FILTERTECHNIK GMBH

Industriegebiet, D-66280 Sulzbach/Saar
Telefon +49 (0)6897 509-419, Telefax +49 (0)6897 509-846
E-Mail: filtersysteme@hydac.com, Internet: www.hydac.com

