

LABORATORYJNY ZESTAW DO POBIERANIA PRÓBEK CIECZY I ANALIZ KLASY CZYSTOŚCI



Dane dostawcy

Nazwa:	„BBT” Sp. z o.o.
Adres:	35-211 Rzeszów; ul. M. Reja 12
Telefon/Fax:	(017) 85 33 976
E-mail:	biuro@bbt-oil.pl
Strona internetowa:	http://www.bbt-oil.pl

Skład zestawu

Kompletny zestaw laboratoryjny pozwala na:

- pobieranie do analiz próbek cieczy nieagresywnych,
- wykonywanie analiz klasy czystości zgodnie z normami ISO 4407.

W skład zestawu mogą wchodzić następujące elementy lub instrumenty:

L.p.	Urządzenie, instrument lub element
1	Zestaw do poboru próbek oleju
2	Komplet słoiczków
3	Zestaw próżniowy do sączenia
4	Pojemnik z cieczą do przemywania sączków z końcówką zaopatrzoną w filtr 3 µm
5	Sączki membranowe – komplet 100 szt.
6	Oprawki mikroskopowe na sączki – komplet 50 szt.
7	Pompka próżniowa elektryczna
8	Pompka próżniowa ręczna (korpus aluminiowy)
9	Mikroskop cyfrowy z wbudowaną kamerą i oświetleniem
10	Mikroskop standardowy dwuokularowy, stereoskopowy
11	Katalog wzorców klas czystości
12	Skrzynki do przechowywania zestawu ¹⁾

Składniki zestawu mogą być dobierane indywidualnie wg potrzeb zamawiającego.

¹⁾ Skrzynki są potrzebne w przypadku wykonywania analiz w terenie. Do pracy w laboratorium są niepotrzebne.

Skład zestawu



Widok (A) składników zestawu z ich wyszczególnieniem wg tabeli składników



Widok (B) składników zestawu z ich wyszczególnieniem wg tabeli składników

Widok składników zestawu



Przenośny zestaw do pobierania i sączenia próbek cieczy roboczych.



Pompka elektryczna, pompka ręczna oraz zestaw do sączenia próbek.

Widok składników zestawu



Przenośny zestaw do sączenia próbek cieczy roboczych wraz z pompką ręczną oraz mikroskop zawierający wbudowaną kamerę cyfrową.



Mikroskop zawierający kamerę cyfrową, podłączony do przenośnego komputera.