

## ZESTAWY BADAŃ ŚRODKÓW SMARNYCH

Zestaw	Sprężarki/kompresory	Chłodziarki	Oleje przewodzące ciepło	Oleje z obiegów cyrkulacyjnych
<b>1</b>	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Analiza widma IR Wygląd	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Analiza widma IR Wygląd	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Analiza widma IR Wygląd	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Analiza widma IR Wygląd
<b>2</b>	Liczba kwasowa (TAN)	Woda metodą KF	Liczba kwasowa (TAN)	Liczba kwasowa (TAN)
<b>3</b>	Liczba kwasowa (TAN) Woda metodą KF	Woda metodą KF Liczba kwasowa (TAN)	Liczba kwasowa (TAN) Temperatura zapłonu	Liczba kwasowa (TAN) Woda metodą KF
<b>4</b>	Liczba kwasowa (TAN) Woda metodą KF Klasa czystości i liczba cząstek	Woda metodą KF Liczba kwasowa (TAN) Zanieczyszczenia stałe	Liczba kwasowa (TAN) Temperatura zapłonu Pozostałość po koksowaniu	Liczba kwasowa (TAN) Woda metodą KF Zanieczyszczenia stałe

Zestaw	Oleje hydrauliczne	Oleje hydrauliczne HFC	Oleje przekładniowe	Silniki diesla/benzynowe/gazowe
<b>1</b>	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Analiza widma IR Wygląd	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Odczyn pH Gęstość	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Woda % Lepkość kinematyczna 40°C Analiza widma IR Wygląd	Pierwiastki zużyciowe Dodatki uszlachetniające Zanieczyszczenia Sadza, glikol, paliwo, woda % Lepkość kinematyczna 100°C Analiza widma IR Wygląd
<b>2</b>	Klasa czystości i liczba cząstek	Woda metodą KF	Liczba kwasowa (TAN)	Liczba zasadowa (TBN)
<b>3</b>	Klasa czystości i liczba cząstek Woda metodą KF	Woda metodą KF Rezerwa alkaliczna	Liczba kwasowa (TAN) Woda metodą KF	Liczba zasadowa (TBN) Liczba kwasowa (TAN)
<b>4</b>	Klasa czystości i liczba cząstek Woda metodą KF Liczba kwasowa (TAN)	Woda metodą KF Rezerwa alkaliczna Zanieczyszczenia stałe	Liczba kwasowa (TAN) Woda metodą KF Klasa czystości i liczba cząstek	Liczba zasadowa (TBN) Liczba kwasowa (TAN) Zanieczyszczenia stałe, i-pH

**UWAGA!! Zestawy 2, 3, 4 zawierają także badania zestawu nr 1**

\* - oznaczenie zawartości pierwiastków (zużyciowe, uszlachetniające, zanieczyszczenia) można zamienić w zestawach na Indeks-PQ (zawartość cząstek ferromagnetycznych)

Niezależna diagnostyka urządzeń

# OilTest

Pozostałe zestawy badań:  
- Program badań chłodziw  
- Program badań olejów turbinowych  
Dostępne na stronie [www.oiltest.pl](http://www.oiltest.pl)

## CENNIK

Zestaw	1 próbka	5-50 próbek	>50 próbek
1	150	135	120
2	200	180	160
3	240	216	192
4	270	243	216

\* oznaczenie zawartości pierwiastków (zużyciowe, uszlachetniające, zanieczyszczenia) można zamienić w zestawach na Indeks-PQ (zawartość cząstek ferromagnetycznych).  
Podane ceny ulegną obniżeniu o 50 zł dla 1 próbki, 45 zł dla 5 – 50 próbek oraz 40 zł dla > 50 próbek.

Oferta obowiązuje od 13.08.2015 r. (ceny netto - do ceny dolicza się 23% VAT)

Podana cena dotyczy badań jednej próbki.

### **Cena obejmuje:**

Badania laboratoryjne: Wszystkie próbki są analizowane i diagnozowane w ciągu 2 dni roboczych od otrzymania próbki pod warunkiem uzyskania prawidłowo wypełnionej karty informacyjnej próbki oraz zlecenia.

Wystanie raportu z badań poprzez e-mail lub faks

### **Zlecenie badania dostępne pod adresem:**

[www.oiltest.pl](http://www.oiltest.pl)

### **Adres odbioru próbek:**

ul. Konarskiego 18C

44-100 Gliwice

### **Kontakt w sprawach ofert i zleceń tylko pod nr tel. oraz e-mail:**

+48 737 319 558

biuro@oiltest.pl

Grupa ATE

44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 18C

biuro@oiltest.pl, tel. +48 737 319 558

