

ITS Lite

Oprogramowanie BAUR do zarządzania danymi pomiarowymi



Efektywne zarządzanie danymi pomiarowymi pochodzącymi z testów materiałów izolacyjnych.

- Automatyczna archiwizacja protokołów pomiaru w formacie PDF i w formie pliku tekstowego (*.txt).
- Ustrukturyzowane przechowywanie i klasyfikowanie protokołów pomiaru.
- Indywidualna forma protokołów pomiarowych
- Szybki i prosty dostęp do danych pomiarowych.

Oprogramowanie BAUR ITS Lite służy do automatycznego odczytywania wyników pomiarów oraz do formowania i archiwizowania protokołów pomiarowych uzyskiwanych z testerów oleju BAUR DPA 75 C, DTA 100 C i DTL C. Protokoły można przechowywać w formacie PDF lub w postaci plików tekstowych (*.txt). Obsługa w wielu językach i możliwość integracji własnego logotypu pozwala na tworzenie profesjonalnych raportów.

Tym samym BAUR Software ITS Lite wspomaga kompleksowy proces testowania oleju, sprawiając, że bez większego wysiłku możliwa jest pewna i usystematyzowana rejestracja danych pomiarowych. Nie ma potrzeby czasochłonnego tworzenia miarodajnych protokołów pomiarowych, w dodatku koszty testowania oleju znacznie spadają.

Do pobrania za darmo z www.baur.eu

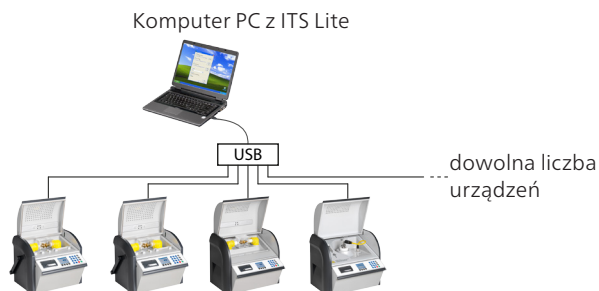
Cechy

- Automatyczne odczytywanie protokołów pomiarowych z testerów oleju BAUR:
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTL C
- Archiwizacja protokołów pomiarowych na PC w formacie PDF lub jako pliki tekstowe (*.txt)
- Interfejs użytkownika, protokoły pomiarów i dokumentacja użytkownika dostępne w 11 językach
- Automatyczny wydruk protokołów pomiaru z komputera
- Prosta, łatwa dla użytkownika obsługa, oparta o Microsoft Windows
- Kompatybilny z następującymi systemami operacyjnymi:
 - Microsoft Windows XP
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7

Dane techniczne

Informacje ogólne		Wymagania sprzętowe	
Obsługiwane testery oleju firmy BAUR	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	Procesor	min. 1 GHz
Format eksportu danych	Format PDF Plik tekstowy (*.txt)	Pamięć operacyjna	min. 512 MB
Oprogramowanie w języku	niemieckim, angielskim, francuskim, hiszpańskim, włoskim, niderlandzkim,	Wolne miejsce na dysku twardym	min. 100 MB
	portugalskim, rosyjskim, czeskim, polskim, koreańskim	Obsługiwane systemy operacyjne	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
		.Net Framework	4.0
		Interfejs danych	USB 2.0
		Wersja oprogramowania firmowego BAUR testerów oleju	DPA 75 C: 1.07 lub wyższa DTA 100 C: 1.07 lub wyższa DTL C: 1.12 lub wyższa

Przykład podłączenia kilku testerów oleju BAUR



Zakres dostawy

- Oprogramowanie BAUR ITS Lite
- Instrukcja obsługi

Przykład protokołu pomiaru

Protokół pomiaru	
	
Protokół pomiaru Tester napięcia przebiecia DPA 75 C Wersja 1.08 Numer ser.: 123456789 23.06.2015 15:39	
Informacje o pomiarze	Ustawienia według normy
Numer próbk.:	Przerwy:
Nazwa protokołu: 2306141539	Czas oczekiwania: 1 min
Norma: 47	Miesz.- czas oczek.: 1 min
Szablon: IEC 60156: 1995	Przerwy między pom.: 1 min
	Prędk. narast.: 5,0 kV/s
	Numer: 6
	Maks. nap. wyj.: 75 kV
	mieszanie ciągle
	Szablon: IEC 60156: 1995
Wartości pomiarów	Napięcie nominalne kV
Temperatura: 20 °C	
Sprawdzenie 1: 60,1 kV	
Sprawdzenie 2: 58,1 kV	
Sprawdzenie 3: 56,4 kV	
Sprawdzenie 4: >75,0 kV	
Sprawdzenie 5: >75,0 kV	
Sprawdzenie 6: >75,0 kV	
Wartość średnia: 66,6 kV	
Odchyłka standardowa: 9,3 kV	
Odchł. stand./wartość średnia: 13,9 %	
Test przeprowadzony przez:	