

ITS Lite

BAUR Software zum Messdatenmanagement



Effizientes Messdatenmanagement für Isolierstoffprüfung

- Automatisches Archivieren von Messprotokollen im PDF-Format und als Textdatei (*.txt)
- Strukturierte Ablage und Zuordnung von Messprotokollen
- Individuelle Gestaltung von Messprotokollen
- Schneller und unkomplizierter Zugriff auf Messdaten

Die BAUR Software ITS Lite dient zum automatischen Auslesen von Messergebnissen sowie zum Gestalten und Archivieren von Messprotokollen der BAUR Ölprüfgeräte DPA 75 C, DTA 100 C und DTL C. Die Protokolle können dabei im PDF-Format oder als flexible Textdatei (*.txt) gespeichert werden. Eine umfangreiche Sprachunterstützung und die Einbindung von individuellen Logos ermöglichen ein professionelles Reporting.

Die BAUR Software ITS Lite unterstützt somit den komplexen Ölprüfprozess, indem die Messdaten ohne großen Aufwand zuverlässig und strukturiert erfasst werden können. Das zeitraubende Erstellen von aussagekräftigen Messprotokollen entfällt und die Kosten für die Ölprüfung können deutlich reduziert werden.

Kostenloser Download unter www.baur.eu

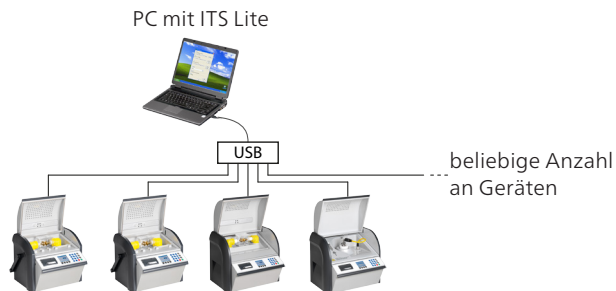
Merkmale

- Automatisches Auslesen von Messprotokollen aus den BAUR Ölprüfgeräten:
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTL C
- Archivierung von Messprotokollen im PDF-Format oder als Textdatei (*.txt) auf dem PC
- Bedienoberfläche, Messprotokolle und Benutzerdokumentation in 11 Sprachen verfügbar
- Automatischer Ausdruck der Messprotokolle am PC
- Einfache, benutzerfreundliche Bedienung, basierend auf Microsoft Windows
- Kompatibel mit den Betriebssystemen:
 - Microsoft Windows XP
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7

Technische Daten

Allgemein		Systemvoraussetzungen	
Unterstützte BAUR Ölprüfgeräte	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	Prozessor	min. 1 GHz
Datenexportformat	PDF-Format Textdatei (*.txt)	Arbeitsspeicher	min. 512 MB
Software verfügbar in	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch,	Freier Festplattenspeicher	min. 100 MB
	Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, Polnisch, Koreanisch	Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
		.Net Framework	4.0
		Datenschnittstelle	USB 2.0
		Firmwareversion der BAUR Ölprüfgeräte	DPA 75 C: 1.07 oder höher DTA 100 C: 1.07 oder höher DTL C: 1.12 oder höher

Anschlussbeispiel für mehrere BAUR Ölprüfgeräte



Lieferumfang


- BAUR Software ITS Lite
- Bedienungsanleitung

Beispiel für ein Messprotokoll



Messprotokoll

Durchschlagprüfgerät
DPA 75 C Version 1.08
Seriennummer: 123456789
23.06.2015 15:39

Informationen über die Messung		Normspez. Einstellungen	
Probennummer:	Pausen:	1 Min
Protokollname:	2306141539	Wartezeit vor 1. Mess:	1 Min
Norm:	47	Rührer in Wartezeit:	1 Min
Vorlage:	IEC 60156: 1995	Pausen zw. Messungen:	1 Min
		Anstieggeschw.:	5,0 kv/s
Elektrode:		Anzahl:	6
Elektrodenabstand:	2,5 mm	Max. Ausgangsspg.:	75 kv
Prüffrequenz:	60 Hz	Dauerrühren	
		Vorlage:	IEC 60156: 1995

Messwerte		Nennspannung kv	
Temperatur:	20 °C		
Prüfung 1:	60,1 kv		
Prüfung 2:	58,1 kv		
Prüfung 3:	56,4 kv		
Prüfung 4:	>75,0 kv		
Prüfung 5:	>75,0 kv		
Prüfung 6:	>75,0 kv		
Mittelwert:	66,6 kv		
Standardabweichung:	9,3 kv		
Standardabw./Mittelwert:	13,9 %		
Prüfung durchgeführt von:		

