

ITS Lite

Logiciel BAUR pour la gestion des données de mesure



Gestion efficace des données de mesure pour le contrôle des matériaux isolants

- Archivage automatique des protocoles au format PDF et sous forme de fichier texte (*.txt)
- Classement et affectation structurées des protocoles
- Configuration individuelle des protocoles de mesure
- Accès plus rapide et plus simple aux données de mesure

Le logiciel BAUR ITS Lite permet la lecture automatiquement des résultats de mesure ainsi qu'à la configuration et l'archivage des protocoles des testeurs d'huile BAUR DPA 75 C, DTA 100 C et DTL C. Les protocoles peuvent être enregistrés soit au format PDF soit sous la forme flexible de fichier texte (*.txt). Un vaste soutien linguistique et l'intégration de logos individuels permettent un reporting professionnel.

Le logiciel BAUR ITS Lite supporte ainsi le processus d'essai d'huile complexe en permettant de saisir de manière structurée et fiable les données de mesure sans beaucoup d'effort. La création fastidieuse de protocoles pertinents est ainsi supprimée et les frais pour l'essai d'huile peuvent être fortement réduits.

Téléchargement gratuit sur www.baur.eu

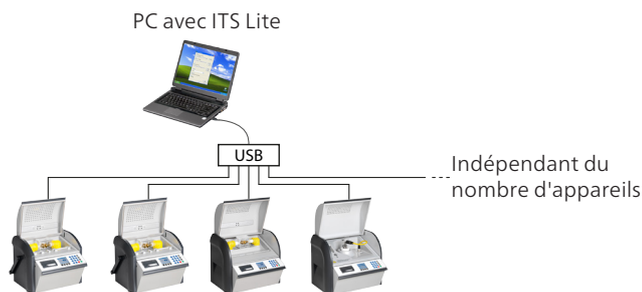
Caractéristiques

- Lecture automatique des protocoles de mesure à partir des testeurs d'huile BAUR :
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTL C
- Archivage des protocoles au format PDF ou sous forme de fichier texte (*.txt) sur le PC
- Interface utilisateur, protocoles et documentation utilisateur disponibles en 11 langues
- Impression automatique des protocoles sur le PC
- Utilisation simple et conviviale reposant sur un environnement Microsoft Windows
- Compatible avec les systèmes d'exploitation :
 - Microsoft Windows XP
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7

Données techniques

Informations générales		Configuration requise	
Testeurs d'huile BAUR supportés	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	Processeur	min. 1 GHz
Format d'exportation des données	Format PDF Fichier texte (*.txt)	Mémoire de travail	min. 512 Mo
Logiciel disponible en	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais,	Espace sur le disque dur	min. 100 Mo
	Portugais, Russe, Tchèque, Polonais, Coréen	Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
		.Net Framework	4.0
		Interface de données	USB 2.0
		Version Logiciel des testeurs d'huile BAUR	DPA 75 C : 1.07 ou supérieur DTA 100 C : 1.07 ou supérieur DTL C : 1.12 ou supérieur

Exemples de connexion pour plusieurs testeurs d'huile BAUR



Composition de la fourniture

- Logiciel BAUR ITS Lite
- Mode d'emploi

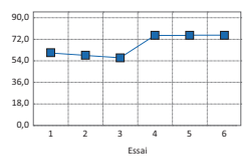
Exemple d'un protocole de mesure



Protocole

Testeur de claquage
DPA 75 C Version 1.08
N° de série: 123456789
23.06.2015 15:39

Informations sur la mesure	Réglages spéc. norme
Numéro d'échantillon:	Pauses:
Nom du protocole: 2306141539	Temps d'attente: 1 Min
Norme: 47	Agiter : tps d'att.: 1 Min
Modèle: IEC 60156: 1995	Pauses entre mesures: 1 Min
	Vitesse de montée: 5,0 kv/s
Electrode: 	Nombre: 6
Intervalle électrodes: IEC 60156 Fig. II 2,5 mm	Tens. sortie max.: 75 kv
Test fréquence: 60 Hz	agitation contin.
	Modèle: IEC 60156: 1995

Valeurs mesurée	Tension nominale kv
Température: 20 °C	
Essai 1: 60,1 kv	
Essai 2: 58,1 kv	
Essai 3: 56,4 kv	
Essai 4: >75,0 kv	
Essai 5: >75,0 kv	
Essai 6: >75,0 kv	
Valeur moy.: 66,6 kv	
Ecart-type: 9,3 kv	
Écart-type/valeur moyenne: 13,9 %	
Essai effectué par:	