

### Facile à utiliser

- Poids 19 kg
- Ecran couleur haute luminosité

### Performant

- Temps d'arrêt ultra court (<5 µs)
- Mesure directe de la tension de sortie
- Test des huiles à base de silicone

### Communicant

- Connexion sans fil par Bluetooth
- Port USB
- Contrôle simplifié

## BA60

### Analyseur d'huile portatif

Les spintermètres de la série BA sont les analyseurs d'huiles portables les plus petits et les plus légers du marché.

L'écran couleur OLED de 7 cm vous offre une qualité de lecture exceptionnelle de vos résultats en toutes conditions.

Le temps d'arrêt ultra rapide après amorçage (<5µs) vous permet de réaliser des tests sur des huiles de tous types, même celles à base de silicone. La mesure de la tension de sortie est directe.

Un rapport au format PDF est également généré automatiquement sur la clef USB.

Une liaison BT est également disponible afin de se connecter à un PC.



Type	BA60
Référence	SB0006
Tension de sortie (symétrique)	jusqu'à 60kV rms
Précision de la mesure de la tension	±1 kV
Vitesse d'élévation de la tension	0.5 à 10 kV/s
Précision (affichée)	0.1 kV
Alimentation	85 V ... 264 V (47 Hz ... 63 Hz)
Consommation	60 VA
Temps d'arrêt après amorçage	< 5 µs
Mesure de la température de l'huile	0 - 100 °C
Précision de la mesure température	1 °C
Affichage	Ecran couleur haute luminosité de 7 cm de diagonale
Programmes de tests sélectionnables	VDE370-5/96, ÖVE EN 60156, IEC 60156/95, ASTM1816-04-1, ASTM1816-04-2, ASTM877-02A, ASTM977-02B, AS1767.2.1, BS EN60156, NEN 10 156, NF EN60156, PA SEV EN60156, SABS EN60156, UNE EN60156, mesure simple, d'autres standards sont disponibles.
Nombre de Programmes personnalisables	illimité
Logicielle (BA75 ControlCenter)	Inclus
Interface sans fil	Bluetooth
Port USB	Oui (clef USB uniquement)
Températures de fonctionnement stockage	-5° à +45 °C / -20° à +60 °C
Hygrométrie	Pas de condensation
Dimensions (LxHxP) / Poids	430 x 280 x 250 mm / 19kg
Éléments livrés	Spintermètre BA60, logicielle, manuel d'utilisation, accessoire de réglage de l'espacement (2.5 mm selon IEC), agitateur magnétique, baton de récupération pour agitateur magnétique

	Références	Références
Cuve d'essais IEC60 156 avec couvercle et électrodes	 GB0050	Sac de transport pur BA60 VKR0011
Cuve d'essais IEC 60 156 avec couvercle et électrodes	 GB0051	Housse anti-poussière VKR0016
Cuve d'essais ASTM D avec couvercle et électrodes	 GB0052	Valise de transport pour BA60 VKR0010
Cuve d'essais ASTM D 1816-04 avec couvercle et électrodes	 GB0053	Accessoire de réglage de l'espacement (1, 2, 2.5, 4 ou 5 mm) GB0110-0114
		Anneau de serrage (pour réceptacle) GB0106