Fiche Technique

Testeur digital d'huile de friture Référence 91600-003/S-va

Caractéristiques

Composés polaires: 0-40% CP
Résolution: 0.5% CP / Précision: ±2%

• **Température :** +50 + 200°C Résolution : 1°C / Précision : + 1°C

• Fonction: DATA HOLD

Etanche IP 67

• Avec gaine de protection anti-choc

• Température de service :

-10+50°C

Sonde: 0+220°C

• 1 pile CR2477

• Durée de la pile : ± 5 ans

• Dimensions: 109x54x22mm

Boîtier : ABS

Déclaration de conformité CF

Livré en valise, avec certificat d'étalonnage et mode d'emploi





Le décret N° 86-857 du 18/07/86 stipule que :

«...L'huile végétale doit être changée lorsque sa teneur en Composés Polaires est supérieur à 25%. Au delà l'huile est impropre à la consommation humaine.»

Le pourcentage de Composés Polaires de l'huile est visible immédiatement sur l'affichage digital, ce qui vous permet d'évaluer rapidement le niveau d'oxydation thermique de l'huile de friture.

L'huile de friture se dégrade au cours de son utilisation prolongée a plus de 180°C et peut provoquer l'apparition de dérivés cancérigènes.



Z.l. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

