

## Testeur d'huile Testo 270

Pour pouvoir utiliser une huile de friture, la teneur en composés polaires ne doit pas dépasser 25 %. Au-delà, l'huile devient impropre à la consommation humaine (décret n°2008-184 du 26/02/08).

### Test électronique

- Mesure directe dans l'huile chaude
- Fonctionne avec tous types d'huile
- Affichage du pourcentage de composés polaires et de la température
- Possibilité de paramétrer 2 valeurs seuils
- Alarmes acoustique et visuelle
- Ecran de couleur
  - Vert : qualité d'huile inférieure au premier seuil
  - Jaune : la valeur en composés polaires est comprise entre vos 2 valeurs seuils
  - Rouge : l'huile est à changer
- Pas de consommable
- Fonction AUTO HOLD : la valeur se fige lorsqu'elle est stable
- Livré en mallette avec huile de calibration, piles et mode d'emploi



Capteur	Capacitif pour les composés polaires PTC pour la température
Plage de mesure	0,0 à 40,0 % TPM + 40 °C à 200 °C
Précision	+/- 2 % TPM (+ 40 à + 190 °C) +/- 1,5 °C
Résolution	0,5 TPM (+ 40 °C à + 190 °C) 0,1 °C
Température d'utilisation huile de friture	+ 40 à + 200 °C
Dimensions (H x L x P)	300 x 170 x 50 mm
Poids	255 g
IP	IP 65
Garantie	2 ans
Réf.	<b>057846</b>
€	NC -

## Turbidimètre ISO 7027

- Conforme ISO 7027
- Simple d'utilisation
- Fonctions Min / Max / Hold et arrêt automatique
- Livré en mallette avec 2 étalons 0 NTU et 100 NTU et 2 cellules de mesure

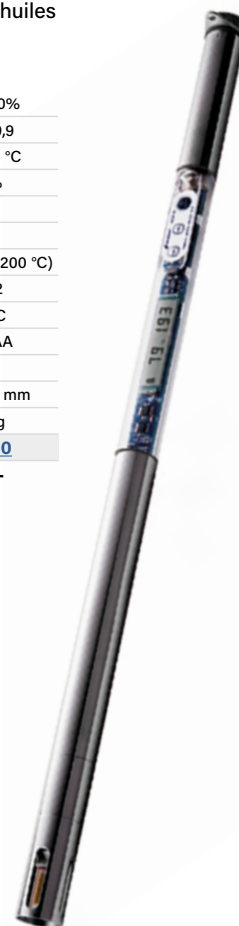
Source lampe	LED
Longueur d'onde	850 nm
Plage de mesure	0,00 à 50,00 NTU 50 à 1000 NTU
Résolution	0,01 (0,00 à 50,00 NTU) 1 (50 à 1000 NTU)
Précision	± 5% ou ± 0,5 NTU
Dimensions h x l x p (mm)	155 x 76 x 62
Poids (g)	320
Réf.	<b>098509</b>
€	NC -



## Testeur d'huile DOM 24

- Mesure des composés polaires dans les huiles
- Mesure de l'acidité huile
- Simple d'utilisation

Plage de mesure	Composés polaires	0,5 à 40%
	Acidité	0,0 à 9,9
Résolution	Composés polaires	0,5%
	Acidité	0,1
Précision	Composés polaires	± 2% (20 à 200 °C)
	Acidité	± 0,2
Alimentation	Composés polaires	± 1 °C
	Température	± 1 °C
IP		2 x AAA
Dimensions (ø x h)		67
Poids		22 x 490 mm
Réf.		400 g
€		<b>011100</b>
		NC -



## Testeur huile Alla

L'huile de friture se dégrade au cours de son utilisation prolongée à plus de 180°C et peut provoquer l'apparition de dérivés cancérigènes. La réglementation française (décret 2008-184 du 26 février 2008) stipule que l'huile végétale doit être changée lorsque sa teneur en composés polaires est supérieure à 25%. Au delà, l'huile est impropre à la consommation humaine

- Rechargeable par port USB
- Alarme visuelle
- Compatible induction
- Livré avec protection anti-choc en caoutchouc, câble USB pour recharge, liquide de ré étalonnage et valise de transport

Plage de mesure	0 - 40% composés polaires +50 à +250°C
Résolution	1% composés polaires 0,1°C
Précision	± 2% TPM ± 1°C
Alarme visuelle	LED verte : 0-14 % composés polaires
	LED jaune : 15-23 % composés polaires
	LED rouge : >24 % composés polaires
Réf.	<b>022678</b>
€	NC -

