

Technische Daten des Oiltesters

Messgrößen	%Total Polar Materials (%TPM) Temperatur (°C/°F)
Messwertaufnehmer	Kapazitiver Sensor (%TPM) PTC (°C/°F)
Messbereich	0,5..40 %TPM +40..+200 °C
Genauigkeit	±2,0 %TPM (+40..+190 °C) ±1,5 °C/°F
Auflösung	0,5 %TPM 0,5 °C/°F
Display	LCD 2-zeilig
Alarmfunktion (abschaltbar)	3-farbige LED (grün/gelb/rot) 2 Grenzwerte einstellbar
Weitere Anzeigen	Maximale Messtemperatur überschritten Minimale Messtemperatur unterschritten
Frittieröl- Einsatztemp.	+40..+200 °C
Lagertemperatur	-20..+70 °C
Batterie-Typ	2 Micro Batterien (AAA)
Batterie-Standzeit	ca. 30 h Dauerbetrieb ca. 600 Messungen
Gehäusematerial	ABS
Maße (LxBxH)	350 x 50 x 30 mm (mit TopSafe)
Angleichzeit	<30 sec.
Schutzart	IP65 mit TopSafe
Gewicht	ca 160 g (inkl. Batterien und TopSafe)