

FT 440

Kurzanleitung

Ihr spezifischer Startwert:

___ %TPM

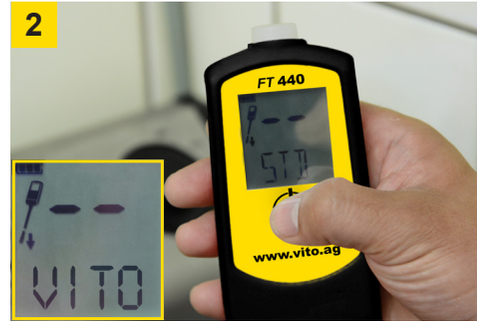
Für die Inbetriebnahme Ihres neuen Geräts messen Sie in unbenutztem Speiseöl und notieren Sie diesen TPM-Referenzwert ($\pm 2,0$ % TPM). Dieser Wert dient als Vergleichswert für die anschließende Geräteprüfung.

VITO[®]
oil filter system



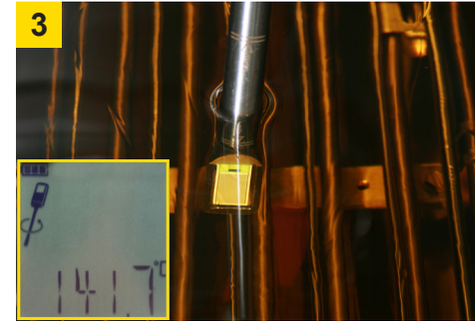
1 Vorbereitung

Wichtig! Für optimale Genauigkeit muss das Öl vor der Messung mindestens **10-15 Minuten** ruhen. Zum Zeitpunkt der Messung dürfen keine Lebensmittel frittiert werden.



2 Start

Drücken Sie die **ON / OFF-Taste**. Wenn -- im Display erscheint, ist das Gerät bereit für die erste Messung. Der NextStep-Indikator schlägt vor, den Sensor in das Öl einzutauchen.



3 Eintauchen

Tauchen Sie den Sensor in das Öl ein. Achten Sie auf die **MIN / MAX** Markierungen auf dem Sensor. Der NextStep-Indikator schlägt vor, mit dem Rühren zu beginnen.



4 Rühren

Rühren Sie **leicht**, bis die Temperatur in der Anzeige ungefähr der Temperatur des Öls entspricht. Dies kann etwa 20 Sekunden dauern.



5 Messung

Die Messung ist beendet, wenn der TPM-Wert im Display **nicht mehr blinkt** und der NextStep-Indikator vorschlägt, das Rühren zu beenden.



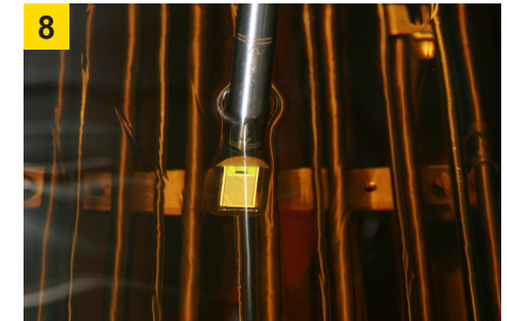
6 Auswertung

Gute Ölqualität: Signallampe blinkt **grün**
Mittlere Ölqualität: Signallampe blinkt **gelb**
Schlechte Ölqualität: Signallampe blinkt **rot**



7 Reinigung

Nehmen Sie den Sensor aus dem Öl und **wischen** Sie ihn mit einem **Tuch** ab.



8 Neustart

Für eine neue Messung tauchen Sie den Sensor in das Öl ein. Achten Sie auf die **MIN / MAX** Markierungen auf dem Sensor und rühren Sie leicht um.

3 - 8