

LEIA COM ATENÇÃO ANTES DE INICIAR A OPERAÇÃO

Fri-Check[®]

Aparelho Eletrônico para medição de Compostos Polares e Polimerizados

Uso:

- 1º) Verifique se a voltagem está correta, no caso 110V.
- 2º) Ligue o interruptor localizado em baixo do aparelho.
- 3º) Introduza o tubo de medição lentamente.
- 4º) Inicie o aquecimento do conjunto pressionando botão “ZERO/FILL” (do meio). Uma contagem regressiva de 300 segundos se iniciara e ao final um bipe indicará que o equipamento está pronto para iniciar as medições. Este aquecimento só é necessário na primeira vez.
- 5º) Encha o tubo de medição com a amostra de óleo/gordura a ser analisada até a indicação de nível localizada no cone do tubo de medição. **A AMOSTRA DEVE ESTAR AQUECIDA ACIMA DE 90 °C. Caso o óleo contenha resíduos, coar antes de encher o tubo.**
- 6º) Pressione então o botão “START/MESURE” (de cima) para iniciar o processo de medição. As palavras Stabilizing e Patient aparecerão no visor de cristal líquido indicando que o processo começou.
- 7º) Quando a temperatura for equalizada a 52° C, um sinal sonoro indicará o início da medição (Measuring) e um bipe indicará no visor **o Polares Total (PM) da amostra. Este resultado deverá ser multiplicado por 1,25 (fator de correção para o Brasil) para obter-se o percentual total de Polares. O óleo ou gordura deverá ser descartado quando atingir 25%.**
- 8º) Descarte a amostra e limpe o tubo de medição enchendo-o com água aquecida a 60° C por 20 segundos. Repita esta operação 3 vezes antes de iniciar a próxima medição .

LIMPEZA:

Após o uso, limpar internamente tubo de medição com água quente e uma gota de detergente neutro e externamente com pano úmido com detergente neutro.

Limpe o aparelho e o canal de inserção do tubo com um pano limpo.

Qualquer dúvida ligue para (19) 3255-2220 ou acesse www.frais.com.br