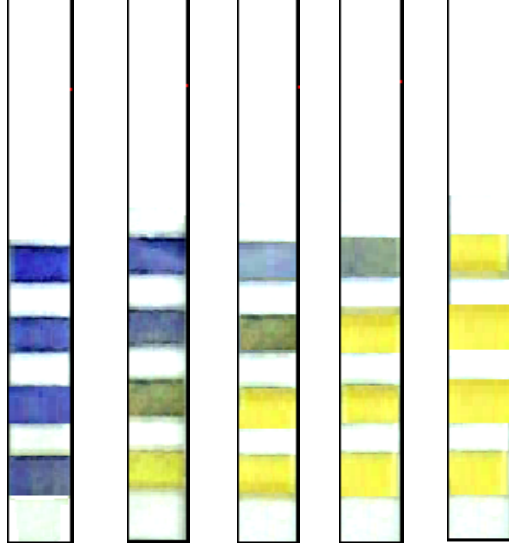


3M™ Yağ Ölçümleme Şeritleri

LRSM ASİT ve POLAR ÖLÇÜMLEME ŞERİTLERİ KULLANIM TALİMATI

% 0 % 10 % 15 % 20 % 25



3M™ Yağ Ölçümleme Şeritleri

Nasıl Kullanılır?

3M™ Yağ Ölçümleme Şeridi, 4 mavi bant tamamen yağın içine girecek şekilde şeridi kızgın yağa daldırarak kullanılır. Şerit çıkarıldıktan sonra, maviden sarıya dönüştüğü gözlenen bant sayısı Serbest Yağ Asidi (SYA) konsantrasyonunu ve buna bağlı POLAR korelasyonunu gösterir

1. Şeridi, dört mavi bandın tümü yağa girecek şekilde kızgın yağa daldırın(3 saniye)
2. Çıkardıktan sonra 25-30 saniye bekleyin
3. Kaç bandın maviden sarıya dönüştüğünü sayın
4. Kalite ve yasal standartlarına göre yağın atılıp atılmayacağına karar verin

--1 . MAVİ ŞERİT SARIYA DÖNÜŞTÜĞÜNDE %10 POLAR (1 SYA)

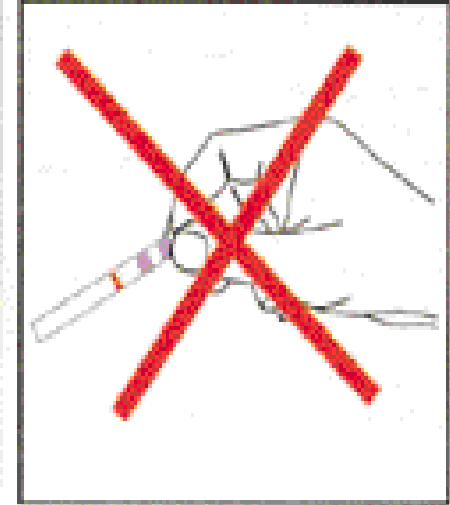
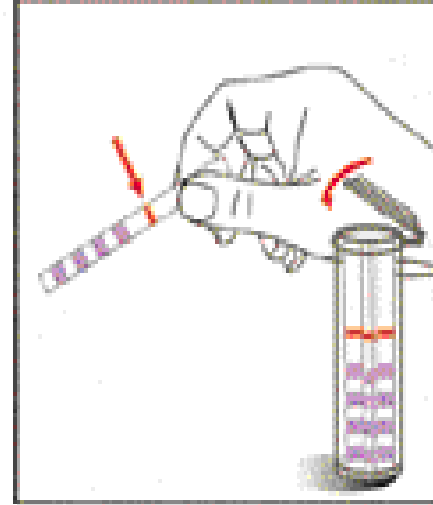
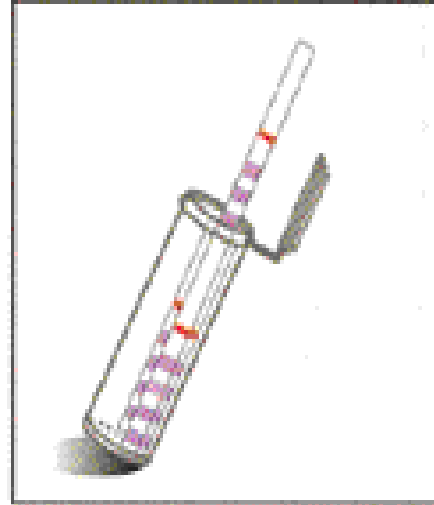
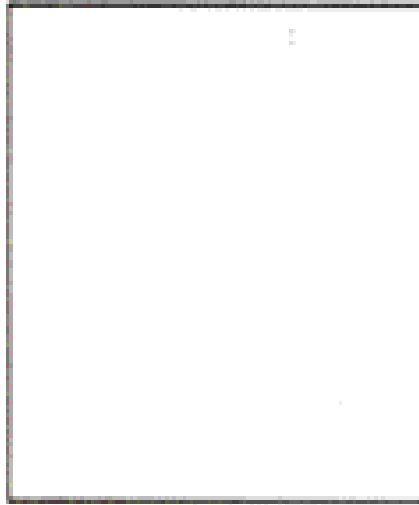
--2.MAVİ ŞERİT SARIYA DÖNÜŞTÜĞÜNDE %15 POLAR (1,5 SYA)

--3.MAVİ ŞERİT SARIYA DÖNÜŞTÜĞÜNDE %20 POLAR (2 SYA)

--4. MAVİ ŞERİT SARIYA DÖNÜŞTÜĞÜNDE %25 POLAR DEĞERİNİ İFADE EDER,BUNA GÖRE 4 MAVİ ŞERİT SARIYA DÖNÜŞTÜĞÜNDE YAĞINIZ KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.(2,5 SYA)

T.C TARIM BAKANLIĞI YÖNETMELİĞİNE GÖRE POLAR ÜST DEĞERİ %25 OLDUĞUNDA YASAL OLARAK CEZAI İŞLEME TABİ OLUNUR VE KANSOREJEN ETKİ DEĞERİNİ TAŞIDIĞINDAN İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDE OLUMSUZ ETKİLER OLUŞTURUR.

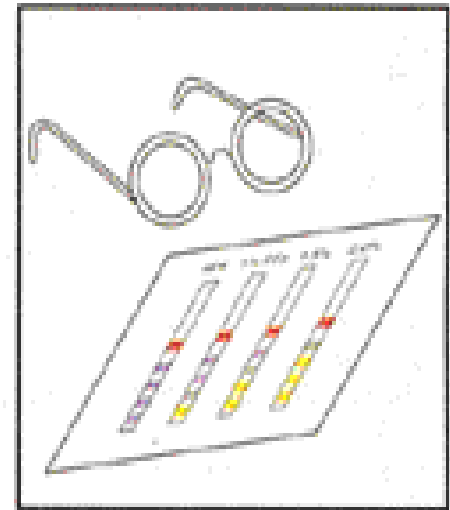
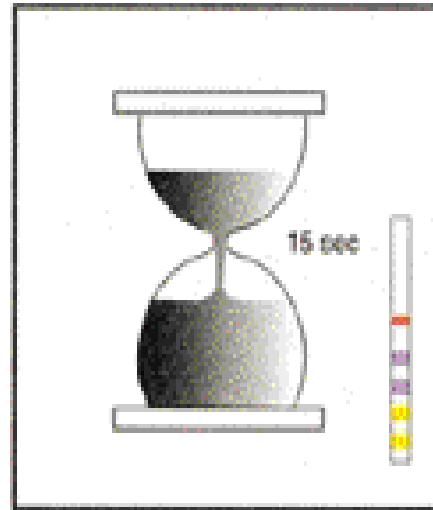
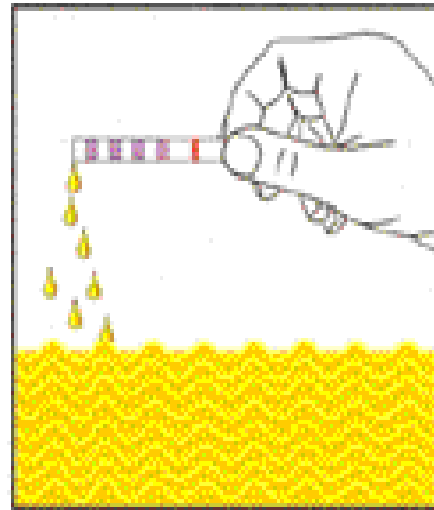
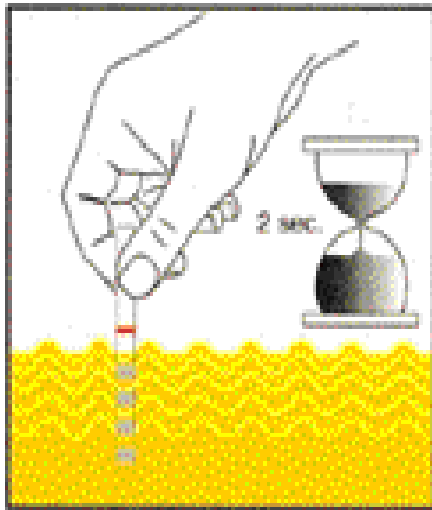
En doğru sonucu almak için fritözünüzdeki ya da tavanızdaki(163°-204°C) yağa daldırmalısınız.



1

2

3



4

5

6

7