

## Tank Terminali Seti

İki Tezgah Üstü Cihazı Birlikte  
Satın Alın ve El Tipi Yoğunluk  
Ölçeri Ücretsiz Edinin

DAHA FAZLA **BiLgi**



**SVM 1001 Simple Fill | DMA 1001 | DMA 35 Ex Petrol**

ASTM ve ISO gibi uluslararası kabul gören standartlara uymak ve proseslerinizdeki operatör etkisini ortadan kaldırmak için Anton Paar'ın yoğunluk ölçerini ve kinematik viskozimetresini kullanın.





1



2



3

**Üç yıllık garantimizi** tüm müşteriler kullanabilir. Yeni cihazların tümünde, üç yıl boyunca tamir giderlerini kaspar.

1

### DMA 1001

DMA 1001, geleneksel yöntemlerin aksine ASTM D4052, ASTM D5002 ve ISO 12185'e göre ürün özelliklerini doğrular. Dış etkenlerden etkilenmez ve diğer yoğunluk ölçerlere kıyasla yalnızca %70 oranında yer kaplar.

- Bu fiyat seviyesindeki en gelişmiş 4 haneli yoğunluk ölçer
- 0,00005 g/cm<sup>3</sup> tekrarlanabilirlik sayesinde %100 tutarlı sonuçlar
- Sıçramaya dayanıklı, cihazın kendiliğinden diyagnostik özelliği, havalandırma ile ilgili korozyon olmaz

2

### SVM 1001 Simple Fill

SVM 1001 serisi, tek bir ölçüm hücresi ile en yaygın sıcaklıklarda viskozite için tüm ölçüm aralığını kapsar. ASTM D7042 ile uyumludur ve farklı yakıt örneklerinin kinematik viskozite ölçümlerini gerçekleştirir.

- Manuel cam kapiler viskozimetrelere göre %150 daha yüksek verim
- Numuneyi pipet veya şırınga olmadan doğrudan huniye doldurun
- Sıcaklığınızı 15 °C ile 100 °C arasında seçin

3

### DMA 35 Ex Petrol

DMA 35 Ex Petrol, tehlikeli ortamlarda bile ASTM D7777 ve IP 559'a göre hızlı, güvenilir ürün tanımlaması için en çok satılan kendinden emniyetli portatif yoğunluk ölçeridir. Ayrıca 10 kat daha hızlı sonuç verir.

- Tehlikeli ortamlarda yanıcı ve patlayıcı petrol ürünlerini güvenli ölçüm
- Sert koşullara dayanıklı kapalı sızdırmaz muhafaza
- IP54 koruma sınıfı