

# TAN & TBN Standards

## Geeignet für ASTM D664

Die Gesamtsäure- (TAN) und die Gesamtbasenzahl (TBN) der CONOSTAN Standards decken einen großen Bereich von mg KOH/g-Konzentrationen ab, um sicherzustellen, dass Sie immer den richtigen Standard für Ihre Anwendung zur Verfügung haben. Im Vergleich zu anderen auf dem Markt erhältlichen Produkten weisen die Titrationskurven der CONOSTAN TAN/TBN Reihe durchweg markantere Umschlagspunkte und größere Unterschiede zwischen dem Anfangs- und dem End-pH-Wert während der Titration auf, was eine Interpretation der Daten erleichtert, und die Reproduzierbarkeit verbessert.



- ▶ Deutlicher, leicht bestimmbarer Umschlagspunkt der Titration, auch bei niedrigen Konzentrationen
- ▶ Schneller Potentialausgleich, der zu schnelleren Titrationen führt
- ▶ Ausgezeichnete Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit für ASTM D664

Die Gesamtsäurezahl und die Gesamtbasenzahl sind wichtige Messungen in Erdölprodukten. Erzielen Sie die genaueste Kalibrierung Ihres Titrators und eine höhere Präzision bei der Durchführung von Testmethoden mit CONOSTAN TAN- und TBN-Standards.

**TAN**

Konzentration	Größe	Artikelnummer
0,05 mg KOH/g	75 g	150-800-005
0,1 mg KOH/g	75 g	150-800-011
0,5 mg KOH/g	75 g	150-800-051
1,0 mg KOH/g	75 g	150-800-101
1,5 mg KOH/g	75 g	150-800-151
2,0 mg KOH/g	75 g	150-800-205
2,5 mg KOH/g	75 g	150-800-255
3,0 mg KOH/g	75 g	150-800-305
4,5 mg KOH/g	75 g	150-800-455
6,0 mg KOH/g	75 g	150-800-475
8,0 mg KOH/g	75 g	150-800-485

Erhältlich in 200 g

**TBN**

Konzentration	Größe	Artikelnummer
1,0 mg KOH/g	75 g	150-801-011
3,0 mg KOH/g	75 g	150-801-031
6,0 mg KOH/g	75 g	150-801-065
10,0 mg KOH/g	75 g	150-801-105
15,0 mg KOH/g	75 g	150-801-155
30,0 mg KOH/g	75 g	150-801-305
40,0 mg KOH/g	75 g	150-801-405
70,0 mg KOH/g	75 g	150-801-705

Erhältlich in 200 g