

Étalons TAN et TBN

Compatible avec les normes ASTM D664 et ASTM D2896

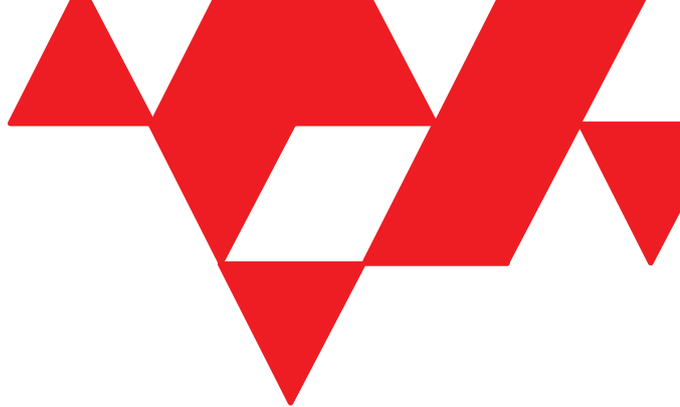
Les étalons d'indice d'acide total (TAN) et d'indice de base total (TBN) Conostan couvrent un large éventail de concentrations en mg KOH/g, garantissant ainsi la disponibilité du bon étalon pour chaque application. Comparés aux autres produits disponibles sur le marché, les courbes de titration des étalons TAN/TBN de la gamme Conostan présentent systématiquement des points d'inflexion plus nets et des différences plus marquées entre le pH initial et le pH final au cours de la titration, ce qui rend les données plus faciles à interpréter et améliore la reproductibilité.



- ▶ Point d'inflexion de titration bien défini et facile à déterminer, même à faible concentration
- ▶ Équilibrage rapide du potentiel, accélérant les titrations
- ▶ Excellente répétabilité et reproductibilité pour les normes ASTM D664 et ASTM D2896

Les indices d'acide total et de base total sont des mesures importantes dans les produits pétroliers.

Réalisez l'étalonnage le plus précis de votre titrateur et obtenez une plus grande précision dans l'exécution des méthodes d'essai grâce aux standards TAN et TBN de Conostan.



TAN

Concentration	Format	Référence
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

Disponible en format de 200 g

TBN

Concentration	Format	Référence
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

Disponible en format de 200 g