

## Testul Conradson pentru determinarea reziduurilor de carbon din produse petroliere

### Metoda de Testare

Ofera o indicatie cu privire la capacitatea uleiurilor petroliere de a forma cocs.

Dupa o perioada fixa de timp in care proba se pirolizeaza si se evaporata, se calculeaza reziduurile ramase ca procent din proba initiala.



Conform ASTM D189

O cantitate de proba este asezata intr-un creuzet si se incalzeste la temperaturi ridicate pentru o perioada fixa de timp. Apoi creuzetul si reziduurile carbonice ramase se raceste intr-un desicator si se cantaresc. Cantitatea de reziduuri ramase se calculeaza ca procent din proba initiala si aceasta reprezinta "reziduuri de carbon Conradson"

### Conform specificatiilor:

ASTM D189, D6074; ANS Z-11.25; IP 13; ISO 6615; DIN 51551; FTM 791-5001; NF T 60-116

Greutate: 3.2kg

Cod.Multi-Lab: PET/ REZ-001