## RDE-OES Standards und Verbrauchsmaterialien

RDE-OES hat sich für die Analyse von Gebrauchtölen und Kraftstoffen bewährt – die Genauigkeit der Ergebnisse hängt jedoch maßgeblich von der Qualität der Kalibrier-Verbrauchsmaterialien ab. AnalytiChem bietet eine umfasse Lösung für RDE-Verbrauchsmaterialien – damit Ihr Messgerät stets mit maximaler Leistung arbeitet.



Die metallorganischen Referenzmaterialien (ZRM) von Conostan eignen sich ideal zur Kalibrierung Ihrer RDE-Systeme. Die vorkonfigurierten Multielement-Standards sind in verschiedenen Konzentrationen erhältlich – das minimiert das Risiko von Verdünnungsfehlern.

- S-12: Ag, Al, Cr, Cu, Fe, Mg, Na, Ni, Pb, Si, Sn und Ti in 75 cSt-Blank-Öl.
- S-21: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V und Zn in 75 cSt Blank-Öl.
- S-26: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, In, Li, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Si, Sn, Ti, V und Zn in 75 cSt Blank-Öl.

## Scheiben- und Stabelektroden

Unsere Elektroden aus hochreinem Graphit gewährleisten zuverlässige Messergebnisse – bei jeder Analyse. Verschiedene Abmessungen sorgen dafür, dass sich diese wichtigen Verbrauchsmaterialien nahtlos in Ihr System einfügen.

## Probenbecher

Die RDE-Probenbecher bestehen aus Polypropylen-Homopolymer und sind auf gängige Probenwechselsysteme abgestimmt. Mit unseren standardisierten Probenverschlüssen erzielen Sie eine konsistente Probenpositionierung – für höchste Messgenauigkeit.







