

# PROBENFLASCHEN

Martechnic® bietet eine große Auswahl von Probenflaschen, die sich in Form, Größe und Material je nach Ölsorte für die Probenentnahme unterscheiden. Die Probenbehälter sind sicher in der Handhabung, der Lagerung und/oder im Transport zum Labor. Die Probenflaschen von 120 ml für Schmier- und Hydrauliköl mit Verschlusskappen für eine luftdichte Versiegelung sorgen für einen zuverlässigen Schutz vor einer Manipulation der Ölprobe. Ein perfektes Gewinde-Design der Probenflaschen ermöglicht eine mühelose automatische Versiegelung durch Aufschrauben des Deckels.

Die Probenflaschen und die Cubitainer zur Entnahme der repräsentativen Brennstoffproben sind in voller Übereinstimmung mit dem MARPOL 73/78 Annex VI entwickelt worden. In Bezug auf die Primärproben werden die Cubitainer von Martechnic® an einen von Hand betätigten Probennehmer „Drip Sampler“ befestigt und mit einem einzelnen nummerierten Siegelstreifen (wird durch die Einbaulöcher auf dem Drip Sampler und dem Cubitainer durchgezogen) luftdicht verschlossen. Diese Methode bietet einen wirksamen Schutz vor einer Manipulation während des gesamten Bunkervorgangs.

Die Rückstellproben können in den Probenflaschen von 500 oder 1000 ml sicher aufbewahrt werden. Die Flaschen sind mit Labels aus einem reißfesten und ölresistenten Material ausgestattet und mit individuell nummerierten Siegeln gesichert. Aufgrund des einheitlichen Systems der Probenflasche, des Labels und des Siegels ist der Austausch des Originallabels oder des Siegelnummers nicht möglich, ohne das Siegel zu brechen.



## Standardsortiment von Probenbehältern

| Runde Flaschen | Eckige Flaschen | Cubitainer |
|----------------|-----------------|------------|
| 120 ml         | 50 ml           | 5 l        |
| 500 ml         | 100 ml          | 10 l       |
| 1000 ml        | 250 ml          |            |
|                | 500 ml          |            |
|                | 1000 ml         |            |

Zusätzlich zu den vordefinierten Probenflaschensets ist es möglich, ein auf den Kunden zugeschnittenes Probenflaschen-System für Brennstoff, Schmier- oder Hydrauliköl zu bestellen.