

MT SAMPLE RETENTION SYSTEM

Ausrüstung entsprechend MARPOL 73/78 Annex VI

Im Hinblick auf den MARPOL 73/78 Annex VI und den angegebenen Richtlinien zur entsprechenden Sammlung, Einbehaltung und Lagerung von Brennstoffproben hat Martechnic® das MT SAMPLE RETENTION SYSTEM entwickelt. Die Ausrüstung ermöglicht dem Bordpersonal repräsentative Ölproben auf sichere und effiziente Weise und in voller Übereinstimmung mit den festgelegten Regeln von MSC-MEPC.2/Circ.18 zu entnehmen. Deshalb können die internationalen Emissionsnormen für den Meeresumweltschutz beachtet werden.



Die folgende Ausrüstung ist enthalten:

- 20 Probenflaschen
- 5 Cubitainer komplett mit einzeln nummerierten Plomben
- 1 Set Abflusshahn und Karton für Cubitainer
- 2 Paar ölresistente Handschuhe
- 1 Schutzbrille
- 5 ölaufsaugende Matten

Muss separat bestellt werden:

- 1 DRIP SAMPLER 6" oder 8"
- 2 Schraubenschlüssel um den DRIP SAMPLER zu befestigen

Merkmale:

- Entspricht den MARPOL 73/78 Annex VI und den MSC-MEPC.2/Circ.18) - Richtlinien
- Robust und sicher (verschießbar) zur Aufbewahrung von entnommenen Proben und Dokumenten
- Kompakt Größe: 100 x 56 x 40 cm
- Gewicht: ungefähr 37 kg

Vorteile:

- Weit-Hals-Probenflaschen sind einfach in der Handhabung
- Plomben für alle Flaschen und Cubitainer
- DRIP SAMPLER für die Inline-Probennahme (muss separat bestellt werden)
- Leckage-Sicherung, Werkzeuge und Putz-Utensilien enthalten

Das MT SAMPLE RETENTION SYSTEM bietet eine Reihe wichtiger Vorteile:

Für die sichere Probennahme und die Verhinderung der Kontamination sind die MT-SRS Cubitainer und Probennehmer mit einer Plombe ausgerüstet. Durch die Einbaulöcher auf dem Probennehmer und dem Cubitainer wird der einzelne nummerierte Siegelstreifen durchgezogen und festgemacht, damit wird der Cubitainer luftdicht mit dem Probennehmer verschlossen. Dies entspricht direkt den Punkten 5.2.5 und 5.3 der MSC-MEPC.2/Circ.18 - Richtlinie.

Der manuelle Ventilbetrieb während des Bunkervorganges ist nicht eingeschränkt, dadurch ist eine Einstellung möglich, um den Durchfluss während der Probenahme wie erforderlich (siehe 5.2.4 aus MSC-MEPC.2/Circ.18) zu kontrollieren.



MARPOL-Primärprobe



MARPOL-Rückstellprobe

Die bereitgestellten Label sind keine Papieretiketten, sondern aus einem reißfesten und ölresistenten Material und zusätzlich mit einem Loch versehen, so dass eine einzelne nummerierte Plombe fälschungssicher mit Flasche, Label und Deckel übereinstimmt.