

## Marine Motor Innenkonservierer

### Beschreibung

Langzeitschutz gegen Korrosion an den Oberflächen des Verbrennungsraums wie Zylinderwänden, Kolbenboden und Kolbenringen. Sichert die reibungslose Wiederinbetriebnahme nach der Stilllegung.

### Eigenschaften

- exzellenter Korrosionsschutz
- hohe Ergiebigkeit
- mit Langzeitwirkung
- einfache Handhabung

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	braun
Treibgas	Propan, Butan
Korrosionsschutz	bestanden DIN 51357/51358/51585
Geruch	charakteristisch
Form	flüssig

### Einsatzgebiet

Zur sicheren Langzeitkonservierung aller 2- und 4-Takt-, Otto- und Dieselmotoren wie Schiffs- und Bootsmotoren sowie Aggregate und Pumpen.

### Anwendung

Die Konservierung erfolgt je nach Motorenart über den Vergaser oder die Zugangsöffnung von Zündkerzen, Einspritzdüsen oder Glühkerzen.

#### 2-Takt Motor

Luftfilter abnehmen, bei langsam laufendem Motor 10-20 Sek. Konservierer in den Vergaser sprühen. Motor abstellen, Zündkerzen herausschrauben, 5-10 Sek. (je nach Zylindergröße) den Konservierer in den Zylinder sprühen. Motor von Hand durchdrehen.

#### 4-Takt-Motor

Zündkerzen, Einspritzdüsen oder Glühkerzen ausbauen und den Konservierer 5-10 Sek. (je nach Zylindergröße) in die Zylinder sprühen. Motor per Hand oder Anlasser (ohne Kraftstoffzufuhr) durchdrehen. Zündkerzen, Einspritzdüsen oder Glühkerzen wieder einbauen. Der Konservierer muss für die Wiederinbetriebnahme des Motors nicht entfernt werden.

### Erhältliche Gebinde

### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol 25032  
D-F-I-E-GR

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

