

## Start Fix

### Beschreibung

Die sichere Starthilfe bei Kälte, Feuchtigkeit, nassen Zündkerzen und schwacher Batterie. Besteht aus einer Wirkstoffkombination besonders leicht entzündlicher Stoffe und ist für alle Benzin- und Dieselmotoren bestens geeignet. Erleichtert den Start von Verbrennungsmotoren und wirkt auch bei extremer Kälte. Schont die Batterie und ist wirtschaftlich in der Anwendung.

### Eigenschaften

- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- guter Korrosionsschutz
- sichert kältebedingten Winterbetrieb
- erleichtert das Startverhalten
- schont Motor und Batterie
- optimiert wirtschaftliche Anwendung
- verbesserter Zündvorgang

### Technische Daten

|                  |  |
|------------------|--|
| Basis            | Ether, Korrosionsschutz-Additiv / ether, anti-corrosive additive         |
| Treibgas         | Propan, Butan mit Stickstoff überlagert / propane, butane under nitrogen |
| Form             | aerosol, flüssig / aerosol, liquid                                       |
| Farbe / Aussehen | farblos / colourless   |
| Geruch           | Ether  |

### Einsatzgebiet

Für 2- und 4-Takt-Benzin- und Dieselmotoren. Bei Startschwierigkeiten durch feuchte Witterung, Kälte, schwache Batterien, Mängel in der Anlage und nasse Zündkerzen. Einsetzbar bei Pkw, Lkw und Bussen, Motorrädern, Booten, Baumaschinen, Gabelstaplern und anderen Flurförderfahrzeugen, Traktoren, kleinen Bodenbearbeitungsgeräten, Rasenmähern, Schneepflügen, Motorsägen, Pumpen, mobilen Aggregaten aller Art für Antriebe, Pressluft- oder Stromerzeugung usw.

### Anwendung

Direkt in den Luftfilter oder die Luftansaugleitung sprühen und sofort starten. Bei Benzinmotoren nur leicht Gas geben, bei Dieselmotoren ohne Vorglühen mit Vollgas starten. **Hinweis:** Enthält besonders entzündliche Stoffe. Deshalb darf während des Gebrauchs nicht geraucht werden. Ebenso darf die Starthilfe nicht in der Nähe offener Flammen oder



anderer Zündquellen benutzt werden.

### Erhältliche Gebinde

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 200 ml Dose Aerosol | 1085<br>D-F-I         |
| 200 ml Dose Aerosol | 20768<br>D-GB-E-P     |
| 200 ml Dose Aerosol | 2991<br>GB-DK-FIN-N-S |
| 200 ml Dose Aerosol | 3902<br>D-RUS-UA      |

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