

Start Fix

Descrizione

L'avviamento ausiliario del motore sicuro in situazioni di freddo, umidità, candele d'accensione bagnate e batteria scarica. È composto da una combinazione di sostanze attive particolarmente infiammabili ed è adatto a tutti i motori a benzina e diesel. Favorisce l'avviamento dei motori a combustione ed è efficace anche in condizioni di freddo estremo. Protegge la batteria ed è economico nell'impiego.

Caratteristiche

- adatto per motori a benzina e diesel
- buona protezione dalla corrosione
- garantisce l'esercizio invernale a basse temperature
- facilita l'avviamento
- salvaguardia il motore e la batteria
- ottimizza l'applicazione economica
- migliora la procedura di accensione

Dati Tecnici

Base	ether, anti-corrosive additive
Gas propellente	propane, butane under nitrogen
Forma	aerosol, liquid
Colore/aspetto	colourless
Odore	Ether

Settori di utilizzo

Per i motori a benzina e diesel a due e a quattro tempi. In caso di difficoltà di avviamento a causa di umidità, freddo, batterie scariche, difetti dell'impianto e candele d'accensione bagnate. Impiegabile in autovetture, camion e autobus, motociclette, barche, macchina per l'edilizia, carrelli elevatori e altri mezzi di trasporto interno, trattori, piccole macchine per la lavorazione del terreno, tosaerba, spazzaneve, motoseghe, pompe, gruppi costruttivi mobili di ogni tipo per azionamenti, la generazione di aria compressa o di corrente, ecc.

Utilizzo

Spruzzare direttamente nel filtro dell'aria o nella tubazione di aspirazione dell'aria e avviare immediatamente il motore. In caso di motori a benzina premere leggermente il pedale dell'acceleratore, in caso di motori diesel avviare a tutto gas senza preincandescenza. **Avviso:** Contiene sostanze particolarmente infiammabili. Pertanto durante l'uso è vietato fumare. Analogamente l'avviamento ausiliario non deve essere usato nelle vicinanze di fiamme vive o di altre fonti di accensione.

Contenuto delle confezioni



Contenuto delle confezioni

200 ml Bomboletta aerosol	1085
	D-F-I
200 ml Bomboletta aerosol	3902
	D-RUS-UA

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.