



Starter spray presto è un prodotto a base di etere ideale per risolvere i problemi di accensione dei motori a combustione. La composizione estremamente infiammabile consente un avviamento rapido. Basta spruzzarlo nel filtro di aspirazione del motore.

Campi di applicazione:

Motori a combustione di qualsiasi genere, ad es. auto, veicoli a due ruote, autocarri, motoseghe, decespugliatori a motore, tagliaerba a benzina, trattori

N. ordine: 306413, 429804

Qualità & caratteristiche

Azione rapida
Facile applicazione
Miscela di etere, propano e butano
Soluzione spray
Infiammabile

Dati fisici e chimici

Base: Dietiletere con olio minerale

Nome colore: trasparente

Surfaces:

- Intake filter internal combustion engine
- Intake filter for internal combustion engines

Temperatura minima di esercizio : 5 °C

Temperatura massima di esercizio: 30 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto:

- 400 ML
- 150 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Spruzzare lo Spray avviamento presto per alcuni secondi nell'ingresso del filtro dell'aria.
Quindi, avviare immediatamente il motore.
Per i motori a benzina: tenere il piede sull'acceleratore durante l'accensione.
Per i motori diesel: avviare il motore e lasciarlo acceso.
In condizioni molto fredde, continuare a spruzzare per alcuni secondi dopo l'accensione.
Non utilizzare con spirali o candele di preriscaldamento o altri dispositivi di preriscaldamento.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.