

SABART - FORESTAL POWER ON STARTER SPRAY

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto ideale per favorire l'accensione di motori a benzina e diesel anche alle temperature più rigide. Non causa diluizione dell'olio lubrificante. Particolarmente indicato per macchine agricole, movimento terra, motori marini fuoribordo e motori a 2/4 tempi.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido sotto pressione (aerosol)
Colore: incolore
Odore: caratteristico, di etere
pH: la miscela è non polare/aprotica
Punto di fusione/punto di congelamento: < 0 °C (liquido)
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)
Infiammabilità: aerosol estremamente infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
Tensione di vapore: 3,2 bar
Densità di vapore relativa: > 2 (propellente)
Densità e/o densità relativa: 0,68 kg/l
Solubilità: completa nei comuni solventi organici
Idrosolubilità: 7,5% a 20 °C (dietiletere)
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 80,41 %

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico per un facile avviamento dei motori a rigide temperature.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto nel filtro dell'aria o nel carburatore, poi provvedere alla messa in moto del motore. In caso di mancato avviamento del motore, ripetere l'operazione. Accertarsi che non ci siano persone nelle vicinanze del motore durante l'accensione.

PRECAUZIONI D'USO

Operare a motore spento e in ambiente aperto e aerato. Applicare il prodotto a piccoli spruzzi, nella minima quantità occorrente, senza lasciar disperdere inutilmente il preparato nell'aria per evitare l'eventuale accumulo di gas infiammabile.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 200.
Informazioni per lo smaltimento:
- bombola in acciaio (FE40)
- tappo in plastica (PP5)
Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.