

**MTXCH01010403****Avviamento Rapido Motori Spray**

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**

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: caratteristico, di etere

Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > -42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < -80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol) Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

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)

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 400 ml

Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: -45 °C (dietiletere)

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 75,00 %

**Metodo d'uso e applicazioni**

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

**Avvertenze**

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.

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.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.