

prodotto: **ACCENSIONE PRONTA**

**Descrizione** Prodotto tecnico spray, studiato per facilitare l'avviamento dei motori; a base solvente, non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.

**Impieghi** Permette di favorire la fase d'avviamento dei motori, specie nelle stagioni più rigide, sia alimentati a benzina che diesel.

**Colore** Trasparente **Imballi:** bombola 200 ml

<b>Caratteristiche Tecniche</b>	<i>Forma:</i>	Liquida	
	<i>Peso specific (rel. alla base)</i>	0,71	Kg/l
	<i>Punto d'infiammabilità:</i>	<0	°C
	<i>Pressione al caricamento:</i>	3,2	bar
	<i>Idrosolubilità/20°C:</i>	ca. 7,5	%
	<i>Cont. Solventi</i>	ca. 55	%
	<i>Temperature all'applicazione:</i>	< 30	°C

**Modalità d'applicazione** Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare nel filtro dell'aria o nel carburatore ed avviare accertandosi che non vi siano altre persone in prossimità del vano motore: sono possibili "ritorni" di gas che possono arrecare danno.

Ripetere l'operazione nel caso, al primo tentativo, non si ottenesse una pronta accensione.

**Classificazione** [F+] - Estremamente infiammabile [Xn] - Nocivo

*Avv. specifiche: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.*

**Massimi tempi di stoccaggio** 18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).

**Note particolari** Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.  
*I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.*