



prodotto:

ULTRA F5**Descrizione**

Prodotto tecnico spray di ultima generazione, avente funzione sbloccante, idrorepellente, lubrificante protettivo e sgrassante per particolari meccanici in genere.

Impieghi

L'esclusiva multifunzionalità ne fa un partner ideale nella lavoro e nel quotidiano. Ha innumerevoli applicazioni grazie ad un forte potere penetrante e sbloccante, è un ottimo lubrificante, elimina le dispersioni di corrente espellendo l'umidità prevenendo i cortocircuiti. Arresta od impedisce la corrosione, anche in ambiente salmastro, sciogliendo la ruggine, protegge e lubrifica lucchetti, serrature, parti meccaniche di auto, moto, bici, componenti elettronici di motori, elettrodomestici, interruttori, cerniere. Elimina facilmente grasso, catrame e colla da superfici metalliche o plastiche; mantiene efficienti interruttori ed apparati meccanici operanti all'aperto. Ideale sia in officina che per il bricolage, per la nautica, per la manutenzione di moto, bici, pattini e mulinelli, macchine agricole ed elettrodomestici in genere.

Imballi

Bombola - 400 ml

**Caratteristiche
Tecniche**

<i>Colore:</i>	Bruno	
<i>Forma:</i>	Liquida	
<i>Peso Specifico:</i>	ca. 0,64	Kg/l
<i>Punto d'infiammabilità (G.P.L.):</i>	< -50	°C
<i>Pressione al caricamento</i>	3,2	bar
<i>Solubilità:</i>	in solventi	
<i>Temperature all'applicazione:</i>	5 ÷ 30	°C

Applicazione

Agitare bene prima dell'uso. La valvola "Multiposition" permette l'erogazione a 360°. Lo speciale erogatore a cannucchia consente sia un getto diretto e preciso che una applicazione a "ventaglio".
Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm, a brevi intervalli sulla parte da trattare, lasciando agire per qualche minuto e consentire di penetrare in profondità.

Avvertenze

Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

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.

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.