

ott-19

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 nel 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.

Imballo Bombola – 400 ml.

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