

**Z305100
SBLOCCANTE LUBRIFICANTE
400 ml**

Sbloccante con proprietà lubrificanti e protettive. Scioglie la ruggine ed agevola lo sbloccaggio di viti e bulloni; annulla la coesione tra superfici, e previene le ossidazioni.

Lubrificante:

Oli sintetici, additivi antiusura e friction modifier riducono il coefficiente di attrito, conferendo al prodotto ottime proprietà antiusura.

Sbloccante:

Ha una forte capacità imbibente che permette di penetrare nella struttura della ruggine, ammorbidendola, disgregandola grazie alla sua elevata capillarità e bassa tensione superficiale.

Protettivo:

Forma un sottile film altamente protettivo sui metalli, impedendo la formazione di ruggine e preservando per lungo tempo dalla corrosione.

Idrorepellente:

Penetra in profondità, scioglie sporco e grassi, elimina ogni forma di umidità che potrebbe causare dissipazioni di corrente.

Campi d'utilizzo

Manutenzione industriale: la capacità di poter svolgere insieme o separatamente le funzioni di Lubrificante, Sbloccante, Protettivo, Idrorepellente e Detergente ne fa uno strumento indispensabile nella manutenzione, consentendo riduzione nei tempi di lavoro e maggiore durata dei pezzi trattati; allunga gli intervalli di manutenzione.

Elettromeccanica : il prodotto non è conduttore e permette di mantenere perfettamente funzionanti strumenti elettromeccanici.

Ripristino funzionalità : in officina, in garage, in casa, in giardino, ovunque ci sia un meccanismo inceppato, un cigolio da eliminare, una superficie metallica da proteggere dalla corrosione, una apparecchiatura elettrica umida da riattivare.

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto sulla parte da trattare ad una distanza di circa 20 cm, lasciare agire per alcuni minuti, quindi nel caso di accoppiamenti arrugginiti procedere allo sbloccaggio, eventualmente in presenza di incrostazioni più resistenti ripetere l'applicazione.

Caratteristiche

Aspetto a vista	Liquido, marrone chiaro
Odore	caratteristico
Densità relativa	0,80 gr/ml circa
Solubilità in acqua	Insolubile
Solubilità lipidica	Totalmente solubile
Metalli pesanti	Non contenuti

Avvertenze

Non applicare su apparecchi in tensione, dare corrente solo dopo completa evaporazione del solvente. Non applicare su materiali surriscaldati.

