



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA



SVITOL

LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONE

Grazie alla collaborazione con i migliori designer, Svitol in formato 400 e 250 ml monta un esclusivo erogatore ideato, disegnato, ingegnerizzato, stampato ed assemblato tutto in Italia. L'esclusivo erogatore è dotato di doppia erogazione: a rosa nebulizzata o precisa, grazie alla cannuccia integrata. La scocca e l'ampio tasto di erogazione sono realizzati in un'unica componente, per garantire massima robustezza ed affidabilità. Sul retro dell'erogatore si trova un cursore che funge da sigillo di sicurezza per il primo utilizzo e da sicura per evitare erogazioni accidentali.



- **Lubrificante:** oli sintetici, additivi antiusura e friction modifier riducono il coefficiente di attrito, conferendo al prodotto ottime proprietà antifatica e antiusura.
 - Carico di ingranamento 80 kg
 - Carico di saldatura 260 kg
 - Impronta (40 Kg x 1 h - IP 239) 0,32 kg
- **Sbloccante:** ha una forte capacità imbibente che permette di penetrare nella struttura della ruggine, ammorbidendola e disgregandola grazie alla sua elevata capillarità e bassa tensione superficiale.
 - Tensione superficiale (ASTM D971) 25mN/m
 - Chiave dinamometrica Torque resistenza allo svitamento:
 - Bulloni non trattati 37 kg/cm
 - Bulloni trattati 19 kg/cm
- **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.

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto multiuso studiato per risolvere nel migliore dei modi problemi di sbloccaggio, lubrificazione protezione di tutte le superfici metalliche in casa, auto, fai da te e durante ogni genere di lavoro. In ognuna delle sue funzioni raggiunge prestazioni eccellenti che lo portano a garantire l'uso in diversi campi di applicazione: manutenzione industriale, ripristino funzionalità, elettromeccanica, ecc.

Registrato NSF "non food compounds"
Program Listed (H2) Registrazione n°151656
www.nsfwhitebook.org

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA

- CAMPI DI IMPIEGO

Manutenzione industriale: la capacità di poter svolgere insieme o separatamente le funzioni di Lubrificante, Sbloccante, Protettivo, Idroespellente 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.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto liquido
- Colore paglierino
- Odore tipico
- Densità a 15°C ASTM D1298 0,820 g/ml
- Intervallo di distillazione 180 – 220°C
- T° infiammabilità 40°C
- Capacità dielettrica 19 KV
- Tensione superficiale 25,6 mN/m
- Propellente CO₂
- Sostanza attiva in bombola 100 %

- MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto sulla parte da trattare, lasciare agire per alcuni minuti, quindi nel caso di accoppiamenti arrugginiti procedere allo sbloccaggio, eventualmente in presenza di incrostazioni più resistenti ripetere l'operazione.

- AVVERTENZE

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

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

Non applicare su materiali surriscaldati.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Cod. 4317 spray 400 ml

Cod. 4319 spray 250 ml

Cod. 4364 spray 500 ml

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

TS 09.10.2020