



SCHEMA TECNICA

# SVITOL

## LUBRIFICANTE

### - 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.

- **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.

- **Idroespellente :** penetra in profondità, scioglie sporco e grassi, elimina ogni forma di umidità che potrebbe causare dissipazioni di corrente.
  - Capacità dielettrica 52 Kv

### - CAMPI DI IMPIEGO

**Mantenimento 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 52 KV
- Tensione superficiale 25,6 mN/m
- Propellente CO<sub>2</sub>
- Sostanza attiva in bombola 100 %

1

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

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT





SCHEMA TECNICA

**- 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. Non applicare su materiali surriscaldati.

**- STOCCAGGIO**

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

**- CONFEZIONE**

Cod. 4128 spray 400 ml

Cod. 4127 spray 200 ml

Cod. 4104 spray 75 ml

**- NOTE**

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

R&D 16.04.2010