



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

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

- 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 | 52 KV |
| • Tensione superficiale | 25,6 mN/m |
| • Propellente | CO ₂ |
| • 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

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563



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. 4159 spray 200 ml
Cod. 4154 spray 75 ml

- NOTE

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

R&D 20.06.2016 rev.3

