

SVITOL

LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONE

Grazie alla collaborazione con i migliori designer, Svitol 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.



- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto multiuso studiato per risolvere nel migliore dei modi problemi di sbloccaggio, lubrificazione, protezione di tutte le superfici metalliche specialmente nel mondo della manutenzione dell'auto. In ognuna delle sue funzioni raggiunge prestazioni eccellenti che lo portano a garantire l'uso in diversi campi di applicazione.

- **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.

Registrato NSF "non food compounds" per l'utilizzo per la lavorazione, stoccaggio e trasporto in ambito food processing.

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



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA

- CAMPI DI IMPIEGO

Lubrifica e sblocca parti in movimento, bulloni degli pneumatici, serrature, molla del tergilcristallo, ventola del radiatore.

Elimina cigolii dei meccanismi degli specchietti laterali, delle cerniere della portiera, dello sterzo.

Protegge dall'umidità allontanandola da meccanismi e scorrimenti, prevenendo così la ruggine.

Evita la condensa, svolgendo quindi un'ottima azione riattivante di fari, candele, blocchetto d'accensione, cavi e circuiti elettrici.

Pulisce da ruggine, colla, grasso e catrame elettrodomestici e attrezzi con parti in movimento, come chiavi inglesi, pinze, forbici. Pulisce la catena di trasmissione della moto.

Lucida metalli e cromature di auto e moto.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Cod. 4274 spray 500 ml

- NOTE

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

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 | CO ₂ |
| • 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.

Non applicare su materiali surriscaldati.

TS 29.01.2020

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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

