
SCHEMA TECNICA

SVITOL *SPECIALTIES* SERRATURE

DESCRIZIONE

Grasso a base di olio minerale additivato con PTFE e polimeri adesivanti.

SVITOL Serrature:

- Dura nel tempo
- Mantiene le sue caratteristiche inalterate in un ampio intervallo di temperature
- Resiste agli agenti atmosferici

L'additivazione con PTFE (PoliTetraFluoroEtilene) riduce il coefficiente di attrito e garantisce una lubrificazione a lunga durata.

Gli speciali additivi adesivanti garantiscono un forte potere aggrappante al supporto metallico e quindi la massima resistenza agli agenti atmosferici

IMPIEGO

Prodotto dedicato al trattamento professionale in fase di fabbricazione e per le successive manutenzioni, allunga la vita utile di serrature e meccanismi delle porte, come cilindro e pistoncini, scrocco, espulsore, contro bocchetta, deviatore, azionamento catena, cerniere, maniglie. Mantiene l'efficienza nel tempo dei meccanismi sia in caso di serrature di uso frequente (azione antiusura) che sporadico (azione antigrippante). Difende serrature e lucchetti esposti a condizioni climatiche particolarmente "ostili" come forte umidità, nebbia, salsedine. Test nebbia salina EN ISO 9227.

CLASSIFICAZIONE

Uso

Agitare la bombola, spruzzare una piccola quantità di prodotto sulle parti da lubrificare. Per applicazioni precise ruotare la cannuccia dell'erogatore sulla posizione "precisa". Il prodotto può essere erogato con la bombola in qualsiasi posizione (erogazione 360°).

AVVERTENZE

Effettuare preventivamente una prova di compatibilità sul materiale da trattare. Non applicare su apparecchi in tensione. Non applicare su materiali surriscaldati.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

CONFEZIONE

Cod. 2326 aerosol 200 ml

Cod. 2335 aerosol 50 ml

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

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------------|------------|
| • Aspetto | Pomatoso |
| • Colore | Paglierino |
| • Densità | g/ml |
| • NLGI grade ASTM D217 | 52 KV |
| • Dropping Point | 270°C |
| • 4ball test Welding load ASTMD2596 | 200 Kgf |
| • 4ball test Wear load ASTMD2266 | 0,68 mm |

NOTE

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

T.S. 14.01.2022

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
