

---

**SCHEDA TECNICA**

# SVITOL *SPECIALTIES* SPORT

---

**DESCRIZIONE**

Lubrificante ad alte prestazioni e lunga durata. Lubrifica efficacemente sia in fase fluida che in fase solida grazie al bisolfuro di molibdeno le cui particelle, altamente micronizzate ed in sospensione colloidale, vengono inglobate dalle asperità superficiali migliorando la finitura della superficie. La particolare formulazione permette al bisolfuro di molibdeno di fissarsi alla controparte metallica riducendo drasticamente gli attriti e facilitando la formazione di un film di olio. Svitol Sport è:

- Lubrificante: riduce l'attrito e risponde in modo specifico alla necessità di una lubrificazione che limiti il danno dovuto all'affaticamento dei materiali.
- Protettivo: si unisce ai metalli, impedendone l'ossidazione. Resiste agli agenti atmosferici e al dilavamento
- Detergente: sgrassa e pulisce a fondo asportando olio, grasso, catrame, resine, depositi carboniosi e polvere da sparo.

---

**IMPIEGO**

Adatto per tutti i meccanismi di attrezzature sportive che necessitano di una efficace e duratura lubrificazione come catene, cavetti, leve, mulinelli, rotelle su biciclette, skate, mulinelli da pesca etc.

---

**CLASSIFICAZIONE**

---

**Uso**

Applicare periodicamente nebulizzando il prodotto direttamente sulle superfici.  
Per lubrificazioni su superfici ampie erogare direttamente, per applicazioni più precise ruotare la cannucchia 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.

---

**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. 2327 aerosol 200 ml  
Cod. 2200 aerosol 50 ml



EXPERIENCE TO PERFORM

---

## SCHEMA TECNICA

### CARATTERISTICHE

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| • Aspetto all'erogazione | Liquido          |
| • Colore                 | Nero             |
| • Densità                | 0,826 g/ml       |
| • Tensione superficiale  | < 30 mN/m        |
| • Additivi               | MoS <sub>2</sub> |

### 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

---