



## **meccanocar 411 00 01052-1890-Vasellina spray.**

### **PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE.**

- Composizione: olio di vasellina, propellente: miscela di G.P.L. (Butano-Propano ed Isobutano).
- Aspetto e colore: liquido trasparente sotto pressione.
- Peso specifico: 0,84 Kg/l (riferito alla base).
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Idrosolubilità: NO.

### **CARATTERISTICHE.**

Prodotto ad alto potere lubrificante, inodore ed incolore; non si decompone nemmeno in presenza d'acqua e vapore. Viene comunemente impiegato su rulli, guide, griglie, ingranaggi e sulle parti cromate che sono esposte al sole, al vento ed alla salsedine. Impiegato nell'industria meccanica alimentare e sanitaria, navale, nei condizionatori di edifici, nell'aerotecnica, ecc.

### **IMPIEGO.**

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla parte da trattare.

### **CONFEZIONE.**

Bombola in banda stagnata non riciclabile. Denominazione "aerosol".

### **STABILITÀ IN MAGAZZINO.**

Minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

### **AVVERTENZE.**

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso. PERICOLI: ricordare che il contenitore è un recipiente sotto pressione.