
OLIO SBLOCCANTE

Revisione: 18/03/2009**Pag 1 of 1****Dati tecnici:**

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Base | Miscela di oli minerali |
| Consistenza | Liquido |
| Densità | 0,81 g/mL |
| Viscosità a 20°C | 1 mPa.s |
| Flash point | 52°C |
| Solubilità in acqua | Completamente solubile |
| Contenuto VOC | 84% |

Prodotto:

Olio sbloccante di alta qualità adatto per sbloccare parti arrugginite ed ossidate.

Applicazioni:

- Molto efficace per sbloccare viti o parti meccaniche arrugginite e ossidate
- La bassa tensione superficiale consente all'olio di penetrare attraverso piccoli interstizi e sciogliere tutto
- Consigliato per meccanismi, bulloni, dadi, flange ecc.

Caratteristiche:

- Elevate caratteristiche di penetrazione
- Scioglie ruggine e ossidazione
- Protegge contro ruggine e ossidazione
- Adatto per applicazioni interne ed esterne
- Applicazione in tutte le posizioni (360°)

Packaging:

Colore: trasparente

Packaging: bomboletta da 400 ml / 6 pezzi per scatola

Stoccaggio:

3 anni nell'imballo originale in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5°C a +25°C

Superfici:

Tutti i tipi di metalli e materie plastiche

Istruzioni per l'uso:

Pulire le superfici e rimuovere la ruggine mediante un spazzola di metallo grossolanamente la ruggine. Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare abbondantemente da una certa distanza. Lasciare agire da 5 a 10 minuti. Ripetere se necessario.

Norme di sicurezza e igiene:

Applicare le normali misure igieniche. Usare solo in aree ventilate. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.