

SBLOCSIL

SBLOCCANTE LUBRIFICANTE

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------|---|
| Base: | Miscela d'idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale. |
| Aspetto: | Liquido ambrato |
| Propellente: | Idrocarburi, denaturati, inodori e non tossici. |
| Potere coprente: | Con una bomboletta da 400 ml si può coprire più di 30 mq. |
| Resistenza a temperature: | Da -40 a + 150°C |
| Viscosità a 25°C: | 1,9 cSt |
| NON CONTIENE CFC | |



PROPRIETÀ

Non contiene silicone.

Specifiche: MIL-C-23411

MIL-C-16173D

Sbloccante rapido ed efficace.

CAMPI D'IMPIEGO

SBLOCSIL è uno sbloccante e lubrificante con le seguenti caratteristiche:

- 1) **Sbloccante**, penetrante per dadi, viti, bulloni, meccanismi inceppati e scioglie la ruggine
- 2) **Protettivo antiruggine** per le superfici metalliche, previene quindi la formazione di ruggine creando un film sottile che protegge la superficie trattata.
- 3) **Elimina** le dispersioni elettriche. Evita i corti circuiti.
- 4) **Lubrificante** per meccanismi sottoposti a sollecitazioni (ingranaggi, motorini, ecc.)
- 5) **Idrorepellente**: elimina l'acqua e l'umidità da qualsiasi superficie. Contiene un *dewatering*.
- 6) **Anticongelante**: resiste alle basse temperature -40 °C.
- 7) **Detergente, sgrassante** per superfici metalliche: elimina grasso, olio, catrame, ruggine, ecc. Grazie al tubicino montato sul tasto erogatore, si raggiungono anche le parti meno accessibili migliorando così l'azione del prodotto.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 15 cm; attendere qualche minuto che il prodotto penetri, quindi smuovere con utensili adeguati i meccanismi bloccati.

Per sgrassare le superfici: spruzzare il prodotto sullo sporco da togliere, aspettare che il prodotto sciolga le impurità e pulire con un panno.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml

Cartoni da 12-25 pezzi

Codice 11710/04

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.