

1. Descrizione generale

Liquido versatile per pulizia di lubrificazione, sbloccaggio, protezione dalla corrosione, eliminazione di acqua e molto altro. Un aiuto rapido e prezioso in casa e fuori.

2. Caratteristiche

- Prevenzione generale della corrosione.
- Conservazione temporanea di componenti metallici durante lo stoccaggio.
- Protegge metalli e leghe.
- Sigilla ed elimina eventuali tracce d'acqua e di umidità.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- Pratica valvola spray a 360° (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.
- Propellente CO2 ad alta purezza, con un contenuto di prodotto attivo del 95%.
- Libera componenti metallici grippati da sporcizia, corrosione o grasso essiccato.
- A penetrazione rapida.

3. Applicazioni

- Lubrificazione superficiale.
- Parti grippate e corrose.
- Per eliminare l'umidità dai sistemi di accensione.
- Un ausilio moderno e versatile per centinaia di riparazioni in tutti gli ambienti di lavoro: automobilistico, domestico, tempo libero,...

4. Istruzioni

- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Attendere alcuni minuti per consentire la penetrazione del prodotto.
- Ripetere l'applicazione se necessario.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Liquido.
Colore	Ambrato.
Odore	Salicilato.
Densità	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto di infiammabilità	78 °C (Vaso chiuso)
Temperatura di autoignizione	> 200 °C
Density active product	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).

5-56

Typical coat weight

1 --> 2 μm

Commenti

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_RED-5_56_CONS-20180809

Data 22/08/2018