

1. Descrizione generale

Sigilla gli alloggiamenti delle valvole per proteggerli da ambienti aggressivi. Facilita l'assemblaggio di guarnizioni e tenute elastomeriche.

2. Caratteristiche

- Forma una pellicola incolore non indurente, che elimina cigolii, indurimenti e inceppamenti.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Protegge metalli e leghe.
- Protegge plastiche e gomme.
- Bassissimo coefficiente di frizione.

3. Applicazioni

- Dispositivi di trasmissione in plastica e meccanismi scorrevoli.
- Utensili pneumatici.
- Valvole.
- Antigelo per componenti di gomma.
- Protezione e manutenzione di componenti di gomma.

4. Istruzioni

- Agitare bene prima dell'uso.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Applicare su una superficie pulita e asciutta.
- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Non mischiare con altri prodotti.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

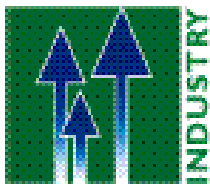
5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Pasta.
Colore	Incolore.
Odore	Solvente.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Density	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
NLGI class	2
Dynamic viscosity active product	basic oil 350 mPa.s (@ 20°C).
Surface tension active product	19.9 mN/m
Dielectric strenght active product	16 kV

6. Imballaggio

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 30724
Bulk	5 KG	Ref. : 31400
TU	12x100 ML	Ref. : 32243

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_GREEN-SILICONE_GREASE-20140716
Data



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

