



ISO 21469 Certified

SHOCK-RELEASE Spray

Lubrificante per lo sbloccaggio e lo smontaggio con azione congelante

Descrizione del Prodotto

Il ROCOL® SHOCK-RELEASE SPRAY è un' agente di rilascio non tossico ad azione rapida che congela rapidamente raccordi, bulloni e meccanismi assemblati che sono bloccati da sporco, corrosione ecc..

Il ROCOL® SHOCK-RELEASE SPRAY ha un'azione di congelamento rapida che crea delle micro fratture nella ruggine permettendo una penetrazione rapida del lubrificante attraverso un'azione di capillarità.

Il ROCOL® SHOCK-RELEASE SPRAY è certificato NSF H1 per il contatto accidentale con l'alimento rendendolo ideale per l'uso nel campo alimentare, farmaceutico ed in tutti i campi dove è richiesto l'uso di un prodotto non tossico.

Caratteristiche e Vantaggi

- Il ROCOL® SHOCK-RELEASE SPRAY congela rapidamente raccordi, bulloni e meccanismi assemblati che sono bloccati da sporco, corrosione ecc..
- L'azione congelante crea delle micro fratture nella ruggine permettendo una rapida penetrazione del lubrificante attraverso un'azione di capillarità.
- Il ROCOL® SHOCK-RELEASE SPRAY contiene un'olio sintetico altamente performante e rinforzato al PTFE per ridurre al massimo l'attrito.
- Sicuro nell'uso con tutti i metalli e con i più comuni materiali plastici (test di compatibilità è suggerito per applicazioni particolari).
- Il ROCOL® SHOCK-RELEASE SPRAY è dotato di una valvola spray a 360° e di un attuatore mini-jet per ridurre i consumi e facilitarne l'uso.

Indicazione d'uso e di Stoccaggio

- Rimuovere dalla superficie ruggine e sporcizia.
- Agitare bene prima dell'uso.
- Verificare la compatibilità con plastiche e gomme e superfici verniciate o rivestite prima dell'applicazione.
- Applicare abbondantemente (in genere da 5 a 10 secondi) da una breve distanza. L'aerosol può essere tenuto in qualsiasi angolazione grazie alla valvola a 360°.
- Lasciare il tempo sufficiente affinché il lubrificante ROCOL SHOCK-RELEASE possa penetrare (fino a 2 minuti) prima dello smontaggio.
- Ripetere l'applicazione come richiesto.
- Se necessario, il residuo di ROCOL SHOCK-RELEASE può essere rimosso con il ROCOL Cleaner Industrial Rapid Dry Spray.
- Conservare sotto i + 50°C e lontano dalla luce solare diretta.
- La vita utile del prodotto è di 5 anni dalla data di fabbricazione.

Tipiche Applicazioni

- Lo SHOCK-RELEASE Spray non contiene: idrocarburi minerali, materiali di origine animale, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- Lo Spray SHOCK-RELEASE è prodotto da soli ingredienti elencati dalla FDA:
 - FDA 21 CFR 178.3570 Gruppo
- Lo SHOCK-RELEASE Spray è certificato NSF:
 - NSF H1 registrato - 141.594
- Certificato ISO 21469

Dimensioni della confezione

Confezioni	Codici
400ml	32040

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001
Certificate No. OHS 78173



INVESTORS
IN PEOPLE



ISO 21469 Certified

SHOCK-RELEASE Spray

Lubrificante per lo sbloccaggio e lo smontaggio con azione congelante

Proprietà	Tipo di test	Risultato
Aspetto	Visivo	Semi-translucido, liquido a bassa viscosità
Olio base	N/A	Idrocarburo sintetico
Solvente	N/A	Idrocarburo paraffinico
Propellente	N/A	GPL
Odore	N/A	Tenue
Viscosità Cinematica a 40°C	IP71 – ASTM D445	2.75 cSt
Densità a 20°C	N/A	0.79 g/cm ³
Temperatura di shock congelamento	N/A	- 40°C

I valori sopra citati sono tipici e non costituiscono una specifica.

Schede di Sicurezza

Schede di sicurezza sono disponibili per il download dal nostro sito web www.rocol.com o possono essere ottenute dal vostro Contatto ROCOL.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sulla nostra esperienza e sui riscontri dei clienti. Ci sono molti fattori al di fuori del nostro controllo o conoscenza che influenzano l'uso e le prestazioni dei nostri prodotti, per cui questa è fornita senza alcuna responsabilità.

Pubblicazione: 2 Data: 01-11

