



## 3-36 ANTICORROSION



**Multifunzione per il settore industriale compatibile con le apparecchiature dedicate all'alimentazione**

*Arresta e impedisce varie forme di corrosione chimica, intergranulare, galvanica, da fatica, ecc. Espelle l'umidità. Deterge e lubrifica.*

### CARATTERISTICHE

- Penetra anche in zone poco accessibili. Evita laboriose operazioni di smontaggio. Frazioni solventi ad evaporazione graduata gli conferiscono un energico potere detergente nei confronti di morchie, catrame, mastici, pittura fresca.
- Abbassa la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido. Sblocca gli accoppiamenti ossidati o grippati.
- La pellicola fluida sottilissima abbassa fortemente il coefficiente di attrito. A distanza di tempo, non occorre rimuoverla: una veloce riapplicazione di CRC 3-36 al tempo stesso deterge e rinnova gli effetti lubrificante e anticorrosivo.
- Blocca polarmente la reattività superficiale dei metalli.
- Arresta e impedisce i processi corrosivi durante produzione, magazzinaggio, trasporto, utilizzo di macchine confezionatrici.

- Pratica valvola 360° (consente l'erogazione anche capovolta).
- Propelente CO<sub>2</sub> ad alta pressione con contenuto di prodotto attivo oltre il 95%.

### APPLICAZIONI

Idoneo per:

- utensili pneumatici,
- macchine movimentatrici,
- componenti meccanici di precisione.

### REGISTRAZIONE NSF H2

Numero di registrazione: 139736

### SPECIFICHE

Aspetto	liquido blu-verde, chiaro
Densità (@ 20 °C)	0,83
Intervallo di distillazione	190 °C ÷ 250 °C
Temperatura di congelamento	- 50 °C
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	3,9 mPa·s
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore)	2 µm
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore)	100 m <sup>2</sup> /l
Evaporazione dei solventi	2 ore circa
<i>Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:</i>	
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	64 mPa·s
Carico massimo Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	8900 N
Resistenza alla nebbia salina	65 ore
Temp. max di esercizio	120 °C (150 °C intermittente)
Flash point (closed cup)	78 °C



CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol  
250 ml  
**C5604**



Aerosol  
500 ml  
**C5602**