

3-36 Anticorrosion



PROTEGGE DALLA CORROSIONE

Blocca polarmente la reattività superficiale dei metalli. Arresta e impedisce i processi corrosivi durante produzione, magazzino, trasporto, utilizzo di parti rettificata, macchine utensili, grafiche, confezionatrici, tessili...



RIDUCE L'ATTRITO

La pellicola fluida sottilissima abbassa fortemente il coefficiente di attrito.

ESPELLE L'UMIDITÀ

Espelle l'umidità anche se trattenuta per effetto capillare. Interrompe i cortocircuiti.

LUBRIFICA

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.



DETERGE

Frazioni solventi ad evaporazione graduata gli conferiscono un energico potere detergente nei confronti di morchie, catrame, mastici, pittura fresca.



PENETRA E SBLOCCA

Penetra anche in zone poco accessibili. Abbassa la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido. Sblocca gli accoppiamenti ossidati o grippati. Evita laboriose operazioni di smontaggio.



3-36 Anticorrosion

Multifunzione per il settore industriale.

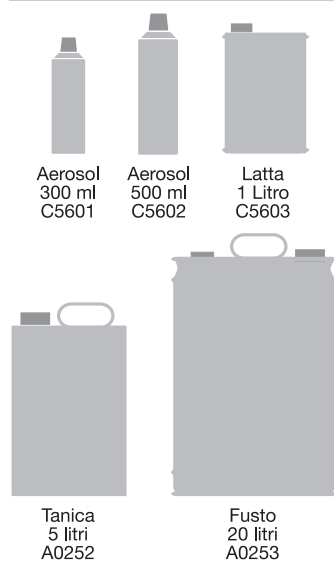
Arresta e impedisce varie forme di corrosione chimica, intergranulare, galvanica, da fatica, ecc. Espelle l'umidità. Deterge e lubrifica.

- 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.
- Blocca polarmente la reattività superficiale dei metalli. Arresta e impedisce i processi corrosivi durante produzione, magazzino, trasporto, utilizzo di parti rettifiche, macchine utensili, grafiche, confezionatrici, tessuti, a gettone.
- Abbassa la tensione superficiale all'interfaccia metallo/ossido. Sblocca gli accoppiamenti ossidati o grippati. Evita l'impastarsi delle mole.
- 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.

Specifiche NATO: NSN 6850-131166541 - NSN 8030-131127638
 NSN 8030-131127639 - NSN 8030-131127640
 NSN 6850-00-874-5847 - NSN 6850-00-050-0659

Registrazione NSF H2
 N° registrazione: 139736

Confezioni e codici



Caratteristiche tecniche

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 m²/l
Evaporazione dei solventi	2 ore circa
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
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)

