

3-36

Anticorrosion

- Arresta ed impedisce varie forme di corrosione, chimica, intergranulare, galvanica, da fatica, ecc.
- Espelle l'umidità
- Deterge, sblocca 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, magazzinaggio, trasporto, impiego di parti rettificata, macchine utensili, grafiche, confezionatrici, tessili, 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.
- Innocuo per l'uomo e l'ambiente.

SPECIFICHE

Specifiche	MIL-C-81309; VV-P-2168; O-W-12848 NSN 6850-00-650-0659 USDA classe H2
Aspetto	blu-verde, chiaro
Peso specifico (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 · 10 ⁻⁹ m
Copertura (20 °C, dopo 24 ore)	100 m ² /l
Evaporazione dei solventi	2 ore circa
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi	
Viscosità dinamica (20 °C)	64 mPa·s
Carico massimo Palex (ASTM D 3233, Proc. A)	8900 N
Resistenza alla nebbia salina	65 ore
Temperatura massima di esercizio	120 °C (150 °C intermittente)