CRC Disossidante per contatti



Elimina dai contatti i depositi carboniosi. Desolfora. Disossida. Riduce la resistenza elettrica di transizione nel contatto.

- Agisce fino nelle microporosità. Elimina polvere e sue ceneri, adesioni carboniose, ossidi.
- Riduce lo scintillio, la craterizzazione, la resistenza elettrica e la caduta di tensione del contatto. Consente di mantenerlo in buone condizioni di efficienza. Recupera contatti in cui la resistenza è salita fino a 2 Mohm.
- Specifico per l'impiego in campo elettrico, elettronico, telefonico su commutatori, tastiere, potenziometri, reostati, selettori, innesti, interruttori, teleruttori.
- Non conduce, non abrade, non danneggia metalli, grafite e gran parte dei materiali plastici.
- Operare su apparecchi non in tensione. Nebulizza anche capovolto. Lasciar agire per qualche minuto. Riapplicare se necessario. Se si forma una patina saponosa, asportarla con CRC Electronic Cleaner. Lubrificare di nuovo le parti mobili e proteggerle dall'umidità e dall'ossidazione mediante CRC Contact Lubricant.

Caratteristiche tecniche		
Aspetto	trasparente rossastro	
Peso specifico (@ 20 °C)	0,774	
Incremento resistenza al d	contatto fino a 2Ω	
Stabilità termica	fino a 80 °C	
Temp. di infiammabilità (c	losed cup) < 0 °C	
Temperatura di congelam	ento < -10 °C	
Evaporation rate (DIN 531	70) ±5	

<u>±</u> 5		States (Control Control States (Control States
odice	Formato	
0802	Aerosol 250 ml	
		The second second

CONTATT