



## ELECTRO LUBE

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Electro Lube is een geconcentreerd vochtverdrijvend middel ten behoeve van alle typen elektromotoren, elektronische besturingen en computersystemen. Nadat het middel het vocht heeft verdrongen vormt het een flexibele beschermlaag om verdere vochtvorming en corrosie buiten te sluiten.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

Electro Lube is uitstekend geschikt voor het smeren van bijv. onderdelen van bedieningsorganen zoals relais, schakelaars, stekkers, etc. In de mechanisatiewereld is Electro Lube onvervangbaar voor de bescherming van elektronische ontstekingsystemen, boordcomputers, accupolen, bougiekabels, stekkerverbindingen, stroomverdelers, rotors, contactpunten, bougies, sensoren, hydraulisch beveiligde kranen, ed.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Electro Lube net zo lang opspuiten totdat elk onderdeel goed nat is. Electro Lube reinigt en smeert in één handeling en conserveert vervolgens het behandelde onderdeel. Verder heeft het een goede penetrerende werking. Deze eigenschappen staan dan ook borg voor een goed smerend effect. Electro Lube werd ontwikkeld om onder de meest extreme situaties probleemloos te functioneren. Electro Lube is na droging bestand tegen temperatuurverschillen van  $-40^{\circ}\text{C}$  tot  $200^{\circ}\text{C}$ . Het product is veilig voor alle metalen en kunststoffen.

### BIJZONDERE VOORDELEN

Electro Lube verdrijft onmiddellijk vocht en vormt een zeer hoogwaardige waterafstotende beschermlaag die toch flexibel blijft. De beschermlaag verdrijft niet alleen vocht dat van buitenaf binnendringt, maar beschermt tevens elektronische besturingssystemen tegen condensatie. Hierdoor blijft een goed bedrijfsrendement gegarandeerd. Tevens is het component nog soldeerbaar.

### BRANCHES

- transport
- bouw
- materieeldiensten
- onderhoudsdiensten
- TD en werkplaatsen
- alle branches waar vocht een probleem is.

### SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: licht geel
- Vlampunt:  $79^{\circ}\text{C}$
- Soortelijk gewicht:  $0,82\text{ g/cm}^3$
- Milieu: chloorvrij