



CRC Contact Clean & Protect

1. Generel beskrivelse

CRC Contact Clean & Protect er en kontaktrensingsolie, der kan bruges til rengøring, de-oxidation, smøring og beskyttelse af elektriske kontakter.

2. Egenskaber

- Fordamper hurtigt.
- Fjerner korrosion (oxider, sulfater, sulfider, carbonater).
- Opløser fedt, olie og resinforureninger.
- Retablerer et lavt spændingsfald over kontakterne.
- Bekvem 360° (kan spraye både op og ned) ventil til aerosoler.

3. Applications

- Varmetradsensorer
- GI0delampearmaturer
- Push-pull-stikforbindelser, der bruges til at forbinde ledninger
- Kontaktpunkter i kontaktpropper, som anvendes til forgrening i elektriske og elektroniske moduler.
- Klemmer til sikringer.
- Omskiftere.
- Kontaktben på printkort.
- Muffekontakter eller fjederbelastede kontakter.

4. Vejledning

- Spray CRC Oxide Clean & Protect Pro på de korroderede kontakter.
- Tørring af overfladen før sprøjtning kan fremskynde rengøringen og opløsningen af oxiderne. Hvis der er fri adgang til kontakterne, kan de tørres forsigtigt af med f.eks. cellulose, skind eller vatpinde.
- Hvis der er adgang til kontakterne, skal du give CRC Oxide Clean & Protect Pro 10 til 15 minutter til at trænge ind og virke. Hvis det er muligt, inspiceres emnerne et par gange.
- For at opnå optimale resultater bør opløst snavs og korrosionsprodukter derefter skylles af med et nyt lag CRC Oxide Clean & Protect Pro.
- Vent, indtil opløsningsmidlerne er helt fordampet, før der sættes strøm til udstyret
- Efter rengøring skal kontakterne beskyttes med 5-56 eller HD Vaseline. Hvis ikke, vil de meget hurtigt korrodere igen.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.



Technical Data Sheet

CRC Contact Clean & Protect

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : gennemsigtig rød
- Flash point (closed cup ASTM D 56) : < 0°C
- Massefylde @ 20 °C : 0,76

6. Emballage

Aerosol: 12x250ml, 12x500 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti.

Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com
Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Date: 09/03/2023