



1. GENEREL BESKRIVELSE

Oxide Clean er en kontaktrensolie, som kan anvendes til at genskabe korroderede elkontakters funktion. Foruden korrosionsopløsende komponenter indeholder sprayen en blanding af opløsningsmidler, der også fjerner fedt- og resinrester. Problemer med elkontakter skyldes ikke bare korrosion men også forurenende gasser, der danner lag med lav elektrisk ledningsevne på kontaktflader.

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. ANVENDELSER

- Glødelamparmaturer i belysning til biler, lastvogne, busser, trailere, campingvogne, traktorer,...
- Push-pull-stikforbindelser, der bruges til at forbinde ledninger i bilindustrien.
- Kontaktpunkter i kontaktpropper, som anvendes til forgrening i elektriske og elektroniske moduler.
- Klemmer til sikringer.
- Omskifttere.
- Kontaktben på printkort.
- Muffekontakter eller fjederbelastede kontakter.

4. ANVISNINGER

- CRC Oxide Clean må ikke anvendes på spændingsførende udstyr.
- Spray CRC Oxide Clean på de korroderede kontakter.
- Aftørring af overfladen inden spraying kan fremskynde rengøringen og opløsning af oxiderne. Hvis der er fri adgang til kontakterne, kan man tørre dem forsigtigt af med fx cellulose, skind eller vatpinde.
- Hvis det er muligt at få adgang til kontakterne, skal man give CRC Oxide Clean 10 til 15 minutter til at penetrere og fungere. Hvis det er muligt, skal man bevæge emnerne et par gange.
- Det optimale resultat opnås, hvis opløst snavs og korrosionsprodukter derefter skylles væk med en ny stråle CRC Oxide Clean.
- Vent med at sætte strøm til udstyret, indtil opløsningsmidlerne er helt fordampet.





- Efter rengøring skal kontakterne beskyttes med CRC Contact Protect eller HD Vaseline. Hvis ikke, vil de meget hurtigt korrodere igen.
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Kommissionens direktiv 93/112/EØF.

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivgas)

Flammepunkt (ASTM D 56)	: < 0 °C
Massefylde @ 20 °C (FEA 605)	: 0,774 g/cm ³
Udseende	: gennemsigtig rød
Fordampningshastighed (DIN 53 170)	: ± 5

6. EMBALLAGE

Aerosol: 6 x 200 mL

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde ad 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 lovgivning, forsyningsituation 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, så du automatisk kan få fremsendt eventuelle fremtidige opdateringer om dette produkt.

Version : 10701 10 1201 01
Dato : 29 January 2010



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

