



CRC Airco Clean

1. Generel beskrivelse

CRC Airco Cleaner fjerner generende lugt fra forurening af klimaanlæg med luftfordamper. CRC Airco Cleaner renser klimaanlægget optimalt på grund af sin unikke skumformel. Produktet efterlader en frisk duft.

2. Egenskaber

- Rengør fordamperen og luftkanaler for al forurening.
- Bruger et ozonsikkert drivmiddel.

3. Applications

- Klimaanlæg, især efter en periode uden aktivitet (vinter).

4. Vejledning

- Fjern støv-/pollenfilteret og eventuelle andre filtersystemer for at åbne klimaanlæggets indtagskanal fuldstændigt.
- Kontroller, at klimaanlæggets udtag er fri for forhindringer.
- Lad motoren køre i tomgang med klimaanlægget slået fra.
- Spray produktet i indtagskanalen (påfør produktet gradvist for at undgå, at skummet kommer i kontakt med elektriske dele, f.eks. radioen).
- Sluk motoren, og vent 15 minutter.
- Tænd for motoren igen, og lad den køre i tomgang i 10 til 20 minutter med varme- og ventilationssystemet på maksimum.
- Under hele arbejdsgangen, og indtil det aktive skum er helt fordampet, skal det ventileres ved at åbne døre og vinduer. Lad bilens motorhjelme stå åbne.
- Indholdet af én aerosol er nok til fuldstændig rengøring af klimaanlægget.

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 Airco Clean

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : mælkeagtigt skum
- Anvendelsestemperatur : mellem 15 °C og 35 °C

6. Emballage

Aerosol: 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