



CRC Airco Cleaner

1: Allman beskrivning

CRC Airco Cleaner tar bort den störande lukten som orsakas av föroreningar i förångaren i luftkonditioneringsanläggningar. CRC Airco Cleaner rengör luftkonditioneringsanläggningen på ett optimalt sätt genom sin unika skumsammansättning. Produkten efterlämnar en fräsch lukt.

2: Egenskaper

- Rengör förångaren och luftledningar från alla föroreningar.
- Använder ett ozonsäkert drivmedel.

3. Användningsområden

- Luftkonditioneringsanläggningar, i synnerhet efter en tids inaktivitet (exempelvis efter vintern).

4. Anvisningar

- Stäng av strömkällan och stanna remmar före applicering.
- Ta bort damm-/pollenfiltret och övriga filtersystem för att kunna öppna luftintagskanalen för luftkonditioneraren fullständigt.
- Kontrollera att dräneringen för luftkonditioneraren är fri från alla eventuella hinder.
- Låt motorn gå på tomgång med luftkonditioneraren avstängd.
- Spreja produkten i intagskanalen. (Spruta in produkten gradvis för att undvika att skummet kommer i kontakt med elektriska delar, exempelvis radion.)

SE UPP för rörliga delar när du arbetar nära motorn.

- Stäng av motorn och vänta 15 minuter.
- Sätt på motorn igen och låt den gå på tomgång 10 till 20 minuter, med värme- och ventilationsanläggningen på max.
- Under hela processen tills det aktiva skummet har avdunstat fullständigt, måste rummet ventileras genom att dörrar och fönster öppnas. Lämna motorhuvén öppen.
- Innehållet i en aerosolburk är tillräckligt för att rengöra luftkonditioneringsanläggningen fullständigt.

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.



Technical Data Sheet

CRC Airco Cleaner

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

- Utseende : mjölkaktigt skum
- Användningstemperatur : mellan 15°C och 35°C

6. Forpackning

Aerosol: 12x500 ML

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 09/03/2023