



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Allround servicespray.

En universalprodukt som penetrerar, smörjer, skyddar mot rost och korrosion. Tränger undan vatten och löser avlagringar och smuts. CRC 5-56 är baserad på paraffinolja och mångverkande organiskt hämmande system som förhindrar rost och korrosion genom att bilda en kontinuerligt skyddande barriär mot vatten och syre.

2. EGENSKAPER

- Snabbt genomträngande även in i de finaste porer och sprickor på ytan.
- Smörjer och återställer en jämn och mjuk funktion.
- Tränger undan fukt från alla elektriska tändningssystem och gör det möjligt att starta "våta" motorer.
- Lossar fastrostade delar och gör dem verksamma igen.
- Stoppar irriterande oljud.
- Lämnar en tunn film som skyddar metaller mot korrosion, förorsakad av fukt eller annan korrosiv atmosfär.
- Förenklar reparationer genom att isärtagning inte är nödvändig.
- Säker på alla metaller och legeringar.
- Ofarlig för de flesta målade ytor, beläggningar, plaster och gummi (i tveksamma fall, testa på en liten yta).
- Aerosolerna är försedda med 360° (upp -och nedvändbar) sprayventil samt förlängningsrör för extra bekvämlighet.
- Drivgasen består av icke brandfarlig CO₂ drivgas, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 97% (ca 30% mer än typiska kolvätedrivna produkter).
- Specifikationer:
 - NSN 9150-00-529-7222.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

En modern, mångsidig hjälpreda för hundratals reparationsapplikationer.

- Elektriska delar: tändstift, kontakter, spolar, reläer,
- Bilar: tändsystem, fördelare, batteriterminaler, kablar, startmotorer, antenner, bultar, muttrar, krom, stolskenor, gångjärn, dörrlås, tändstift.
- Hem: dörrlås och gångjärn, gliddörrar och fönster, borrar, lås, regler och hakar, verktyg, saxar, dragkedjor, kärror, leksaker.
- Fritid: fiskedon, cyklar, trädgårdsredskap, rullskridskor, inlines, skidbindningar, golfvagnar. Utrustning för marint bruk.
- Mängder av andra användningsområden: verkstäder, garage, byggplatser, fabriker, kontor, handelsträdgårdar, "gör det själv-jobb".





4. ANVISNINGAR

- Spraya rikligt och låt vätskan tränga in. Full genomträngning kan ta några minuter eller mer.
- Vid start av "våt motor": spraya i fördelare, tändkablar och anslutningar.
- För svåråtkomliga utrymmen, använd förlängningsröret.
- Om nödvändigt : avlägsna med CRC Bräkleen eller CRC Quickleen.
- Varuinformationsblad (MSDS) finns tillgängliga för alla CRC produkter enligt EU-direktiv 93/112.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

| | |
|---|---------------------------|
| Utseende | : ljus ambra, klar vätska |
| Specifik vikt (@ 20° C) | : 0,82 |
| Fryspunkt | : < - 50° C |
| Flampunkt (closed cup) | : 78° C |
| Ytspänning (@ 20° C) | : 22 mN/m |
| Vattenundanträngning (IP1 78/61, metod B) | : 70% |
| Filmtjocklek (@ 20° C , efter 24 tim) | : 1 till 2µm |
| Maximal förväntad täckning (@ 20° C, efter 24 tim) | : 100 m ² /l. |
| Filmegenskaper (efter förångning av lösningsmedlet) | |
| Specifik vikt (@ 20° C) | : 0,88 |
| Dynamisk viskositet (@ 40° C) | : 26 mPa.s |
| Belastnings index | : 930 N |
| (innebär Hertz last - FTMS 791-6503, 2) | |

6. FÖRPACKNINGAR

- Aerosol : 200 ml Art Nr 1012
400 ml Art Nr 1013
- Bulk : 5 L Art Nr 1015
20 L Art Nr 1016
200 L Art Nr 1017

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 vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10010 08 0903 02

Date: 9 september 2003



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





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

