

## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Allround servicespray med PTFE.

En universalprodukt som penetrerar, smörjer, skyddar mot rost och korrosion. Tränger undan vatten och löser avlagringar och smuts. Tillsatsen av PTFE förbättrar smörjningen när de delar som blockerats först sätts i rörelse och fortsätter att ha en smörjande funktion under en längre period.

CRC 5-56 med PTFE är baserad på paraffinolja och ett mångverkande organiskt hämmande system som förhindrar rost och korrosion genom att bilda en kontinuerligt skyddande barriär mot vatten och syre.

## 2. EGENSKAPER

---

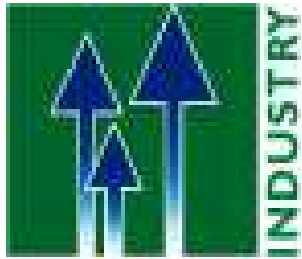
- Tränger snabbt in, också i de finaste porer och sprickor på ytan.
- Smörjer och återställer en jämn och mjuk funktion under en längre period.
- Tränger undan fukt från alla elektriska tändningssystem och gör det möjligt att starta våta motorer.
- Lossar fastrostade delar och möjliggör en mjuk start av rörelsen.
- Stoppar irriterande oljud.
- Lämnar en tunn film som skyddar metaller mot korrosion, försakad av fukt eller andra faktorer som ger upphov till korrosion.
- Förenklar reparationer genom att isärtagning inte är nödvändig.
- Säker på alla metaller och legeringar.
- Säker på de flesta målade ytor, beläggningar, plast och gummi (i tveksamma fall, testa före användning).
- Aerosolburkarna är utrustade med en 360° sprayventil (upp-och-nedvändbar) och förlängningsrör för extra bekvämlighet.
- Drivgasen består av icke brandfarlig CO<sub>2</sub>-drivgas, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 % (ca 30 % mer än typiska kolvätedrivna produkter).
- 500 ml aerosol är utrustad med en praktiska 2-sprayventil som gör att du kan välja mellan bred eller en koncentrerad stråle.

## 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

---

- Ett modernt, mångsidigt hjälpmedel för hundratals reparationsjobb i alla arbetsmiljöer.
- Elektriska delar: tändstift, kontakter, spolar, reläer, ...
- Bilar: tändsystem, fördelare, batteriterminaler, kablar, startmotorer, antenner, bultar, muttrar, krom, stolskenor, gångjärn, dörrlås, tändstift, ...
- Bostad: dörrlås och gångjärn, skjutdörrar och fönster, borrar, lås, regler och hakar, verktyg, saxar, dragkedjor, kärror, leksaker, ...
- Fritid: fiskeutrustning, cyklar, trädgårdsverktyg, rullskridskor, inlines, skidbindningar, marinutrustning, golfvagnar, ...
- Hundratals andra användningsområden inom: verkstäder, garage, byggplatser, fabriker, kontor, trädgårdar, bostäder, "gör det själv-jobb", ...





## TEKNISKT DATABLAD 2/2

CRC 5-56 + PTFE

Ref: 30337-32106-32354

**Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt EG-direktivet 91/155/EEG och tillägg finns för alla produkter från CRC.**

#### 4. ANVISNINGAR

---

- Spraya frikostigt och låt tränga in. Det kan ta några minuter eller mer.
- Vid start av våt motor: spraya i fördelare, tändkablar och andra kablar.
- För områden som är svåra att komma åt, använd förlängningsröret.
- Tas om nödvändigt bort med CRC Quckleen.

#### CRC.5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Utseende	: ljust bärnstensfärgad, klar vätska
Densitet vid 20°C	: 0,82
Fasta ämnen	: PTFE
Frys punkt	: < -50°C
Flampunkt (closed cup)	: 78°C
Ytspänning vid 20°C	: 22 mN/m
Vattenundandrängning	: 70 % (IP1 78/61, metod B)
Filmtjocklek	: 1 till 2 µm (vid 20°C, efter 24 timmar)
Maximal förväntad täckning	: 100 m <sup>2</sup> /l (vid 20°C, efter 24 timmar)
Filmegenskaper (efter förångning av lösningsmedlet)	
Densitet vid 20°C	: 0,88
Dynamisk viskositet vid 40°C	: 26 mPa.s
Belastningsindex (FTMS 791-6503.2)	: 930 N (genomsnittlig Hertz-last)

#### 6. FÖRPACKNING

---

Aerosol	12 x 400 ml
	12 x 500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. 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 av komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

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

Version : 30337-32106-32354 08 0304 01  
Datum : 13 March 2015



Tillverkad av:  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tel: (32) (0) 52/45 60 11 Fax: (32) (0) 52/45 00 34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

