



---

## CRC Motor Starter

---

### I. Generel beskrivelse

Motorstartvæske af professionel kvalitet.

En afbalanceret formulering, der kombinerer aktive, flygtige opløsningsmidler, cylindermøremiddel og korrosionshæmmere, hver især beregnet til at spille en afgørende rolle til start af motoren. Ingredienserne er omhyggeligt blandet til at sikre den korrekte første start i forbrændingskammeret og til at fremme øjeblikkelig forbrænding.

### 2. Egenskaber

- Den høje volatilitet sørger for de nødvendige brændstofdampe til en brændbar luft-brændstofblanding, selv ved lav temperatur og høj luftfugtighed.
- Sikrer hurtig, økonomisk start af alle diesel- og benzinmotorer.
- Reducerer slid på startmotor og tændrør.
- Giver mindre belastning på batteriet og mindre slitage på motoren under koldstart.
- Sparer tid og penge.
- Et vigtigt redskab, især om vinteren, efter længere tids stilstand og i fugtigt vejr.
- Aerosolerne bruger propandrivmiddel til at opretholde et højt tryk, også på den allersidste væske i dåsen. Udstyret med 360° (op-ned) sprayventil og forlængerrør for ekstra komfort.

### 3. Applications

- Biler
- Lastbiler
- Busser
- Traktorer
- Motorcykler og knallerter
- Kædesave
- Både (indenbords og udenbords)
- Gokarts
- Stationære motorer
- Kompressorer
- Diesel-, benzin- og petroleumsmotorer



---

## CRC Motor Starter

---

### 4. Vejledning

- Spray kortvarigt ind i luftindtaget eller filteret, og giv produktet lidt tid til at fordampe.
- Øg gassen en smule under starten.
- Gentag om nødvendigt.
- Det er ikke nødvendigt at bruge choker (benzinmotorer) eller gløderør (dieselmotorer).
- Bruges kun, indtil motoren er startet. Må ikke anvendes i lukkede områder.
- Følg altid anbefalingerne i motorproducentens betjeningsvejledning.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

### 5. Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : farveløs væske
- Duft : typisk
- Vægtfylde ved 20 °C : 0,6 l
- Flamme punkt (lukket kop) : < 0 °C
- Eksplosionsgrænser : 1-45 %

### 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, 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](http://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