



CRC MOTOR STARTER

Ref. : 10510

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Motorstartmiddel voor professioneel gebruik.

CRC Motor Starter is een gebalanceerd product dat actieve, vluchtige oplosmiddelen, een smeermiddel voor de bovenste cilinder en corrosie-inhibitoren combineert, die elk hun functie hebben bij het starten van een motor. De bestanddelen zijn zorgvuldig gemengd, om het juiste type van initiële start in de verbrandingskamer te garanderen en onmiddellijke verbranding te bevorderen.

2. KENMERKEN

- De hoge vluchtigheidsgraad zorgt ervoor dat de nodige brandstofdampen een brandbaar lucht-brandstofmengsel realiseren, zelfs bij lage temperaturen en een hoog vochtigheidsgehalte.
- Zorgt voor een snelle, zuinige start van alle diesel- en benzinemotoren.
- Beperkt slijtage van de startmotor en de bougies.
- Voorkomt overbelasting van accu en motorslijtage tijdens koude start.
- Bespaart tijd en geld.
- Een essentieel hulpmiddel, vooral tijdens de winter, na langdurige buitenbedrijfstelling en bij vochtige klimatologische weersomstandigheden.
- De spuitbussen bevatten drijfgas op basis van propaan, waardoor de hoge druk voor de laatste vloeistofresten behouden wordt. Spuitbussen zijn uitgerust met het handige 360°-spuitventiel (ondersteboven) en verlengbuisje voor bijkomend gebruiksgemak.

3. TOEPASSINGEN

- Auto's
- Vrachtwagens
- Bussen
- Tractoren
- Bromfietsen en motoren
- Kettingzagen
- Boten (binnen- en buitenboord)
- Go-carts
- Stationaire motoren
- Compressoren
- Diesel-, benzine- en kerosinemotoren

4. INSTRUCTIES

- Spuit kort in de luchtinlaat of het filter, en geef het product de tijd om te verdampen.
- Duw het gaspedaal lichtjes in tijdens het starten.



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





CRC MOTOR STARTER

Ref. : 10510

- Herhaal indien nodig.
- Het gebruik van de choke (bij benzinemotoren) en gloeibougies (bij dieselmotoren) is niet nodig.
- Enkel te gebruiken tot de motor gestart is. Gebruik het product niet in gesloten ruimten.
- Volg steeds de instructies op in de handleiding van de motorfabrikant.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	: kleurloze vloeistof
Geur	: typisch
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	: 0,71
Vlampunt (gesloten cup)	: < -30 °C
Kook traject (solventen)	: 35-70 °C
Dampdichtheid (vs lucht = 1)	: 2,6
Verdampingssnelheid (vs ether = 1)	: 1,1
Explosie grenzen	: 1-45 %

6. VERPAKKING

sputbus : 12 x 200 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10510 01 0197 01
Datum : 25 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

