

**CRC MOTOR PROTECT**

Ref.: 10070

**1. GENEREL BESKRIVELSE**

CRC Motor Protect er en allround marine korrosionshæmmer og smøremiddel, som beskytter indvendige og udvendige motordele mod korrosion under opbevaring.

CRC Motor Protect er baseret på paraffinolie og et multiorganisk hæmmersystem, der modvirker rust og korrosion ved at fortrænge og tætnes mod fugt og ved at danne en kontinuerlig beskyttelsesbarriere mod vand og ilt.

Overfladebeskyttelsens effektivitet skyldes dens vigtigste egenskaber:

- Affinitet til metal
- Skummende virkning
- Viskositet

Med sin skummende virkning, viskositet og affinitet til metal fortrænger CRC Motor Protect fugt. Den olieagtige, smørende film beskytter metaloverflader mod korrosion. Produktet giver særdeles gode resultater på indvendige motordele. På grund af den skummende virkning opstår der god vædning af de indvendige motordele.

**2. EGENSKABER**

- Fortrænger og tætnes mod fugt og vand.
- Smører.
- Beskytter mod korrosion under opbevaring.
- Forenelig med de fleste malede overflader, belægninger, plast og gummi.
- Under tryk med ikke-brændbart drivmiddel.
- Aktivt produktindhold 95%.

**3. ANVENDELSER**

Årstidsbeskyttelse af:

- indenbords og udenbords bådmotorer,
- snescootere,
- motorcykler m.m.

**4. VEJLEDNING**

- Varm motoren op (se manual-bemærkning: lad aldrig motoren køre uden kølevand).
- Stop motoren, og afmonter alle tændrør (på benzinmotorer) eller gløderør (på dieselmotorer).
- Påfør rigeligt ind i cylindrene.
- Drej motoren manuelt flere gange eller ved et hurtigt tryk på startknappen.
- Før motoren tages i brug igen, skal der monteres nye tændrør.
- Behandling anbefales, når motoren ikke er i brug i en måned eller længere tid.



Fremstillet af:  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)



**CRC MOTOR PROTECT**

Ref. 10070

- Ved anvendelse som beskyttende film på motorens yderside: Bemærk, at at Motor Protect ikke er egnet til udendørs opbevaring af motoren.
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU-direktiv 93/112 er tilgængeligt for CRC-produkter.

**5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)**

---

Udseende	:	klar, ravfarvet væske
Vægtfylde ved 20 °C	:	0,87
Flammepunkt (lukket kop)	:	>150 °C
Dynamisk viskositet ved 20 °C	:	58 Cps
ved 50 °C	:	24 Cps
Salttågemodstand, tim.	:	65 timer
Varmebestandighed	:	120 °C (150 °C kortvarigt)

**6. EMBALLAGE**

---

aerosol: 6 x 300 ml

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version nummer: 10070 03 0302 01

Dato: 7 November 2011



Fremstillet af:  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

