

1. ALLMÄN BESKRIVNING

CRC Motor Protect (motorkonservering) är ett universalmedel som hämmar saltvattenkorrosion och har en smörjande verkan. Medlet skyddar invändiga och utvändiga motordelar mot korrosion vid förvaring.

CRC Motor Protect är baserad på paraffinolja och ett multipelsystem av organiskt hämmande ämnen som

skyddar mot rost och korrosion genom att tränga ut fukt och skapa ett varaktigt skydd mot vatten och syre.

Medlets effektiva ytskydd beror på dess huvudegenskaper:

- Affinitet för metall
- Skumverkan
- Viskositet

Genom sin skumverkan, viskositet och affinitet för metall tränger CRC Motor Protect ut fukt. Den oljiga smörjfilmen skyddar metallytan mot korrosion. Produkten verkar mycket effektivt på motorns inre delar. Bra vätning av motorns inre delar med hjälp av skumverkan..

2. EGENSKAPER

- Tränger ut och tätar mot fukt och vatten.
- Smörjer.
- Skyddar mot korrosion under förvaring.
- Passar de flesta målade ytor, beläggningar, plaster och gummi.
- Tryckfylld med icke brandfarligt drivmedel.
- Aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Vinter- och sommarkonservering av:

- inom- och utombordsmotorer
- snöskotrar
- MC m.m.

4. ANVISNINGAR

Värm upp motorn (se manualen – Obs! Kör aldrig motorn utan kylvatten).

- Stäng av motorn och demontera alla tändstift (på bensinmotorer) eller glödstift (på dieselmotorer).
- Påför rikligt med medel i cylindrarna.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34



CRC MOTOR PROTECT
Motorkonservering
Ref.: 10070

- Dra runt motorn manuellt flera gånger eller genom att trycka snabbt på startknappen.
- Innan motorn åter tas i drift ska nya tändstift installeras.
- Behandling rekommenderas när motorn inte har använts under en månad eller längre.
- Observera att motorn inte bör förvaras utomhus om Motor Protect används som skyddsfilm på motorns utsida.

Ett säkerhetsdatablad (MSDS) som uppfyller kraven i EU-direktiv 93/112 finns för alla CRC-produkter.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

Utseende	: klar, gulbrun vätska
Specifik vikt vid 20 ° C	: 0,87
Flampunkt (closed cup)	: > 150 ° C
Dynamisk viskositet vid 20 ° C	: 58 Cps
vid 50 ° C	: 24 Cps
Beständighet mot saltstänk (h)	: 65 h
Värmebeständighet	: 120 ° C (150 ° C under kort tid)

6. FÖRPACKNING

Aerosolburk: 6 x 300 ml

Art nr 8011

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 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: 10070 08 0302 02

Date: 21 June 2011



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

