



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Universellt vapenunderhåll.

CRC Vapenolja är baserad på ett kraftigt rengörande lösningsmedel, paraffinoljor och ett system, vilket kombinerar effektiv rengöring, korrosionsskydd och smörjning.

CRC Gun Care tillförsäkrar större tillförlitlighet och ökad pålitlighet i jakt- och tävlingskytte samt militära applikationer

2. EGENSKAPER

- Utmärkta genomträngande egenskaper
- Driver ut fukt
- Lösgör rester av bly och krut
- Möjliggör utmärkt säsongförvaring med skydd mot kärvning och rost
- Kostnadseffektiv: minskar underhåll och inventeringskostnader genom sin mångverkande funktion
- Kan användas på alla metaller och legeringar
- Säker på de flesta träslag, lacker, plaster och gummin (testa före användandet)
- Aerosolflaskan är försedd med bekväm 360° (upp och ned) sprayventil och förlängningsrör för extra bekvämlighet
- Aerosolflaskan har en icke brandfarlig CO₂ drivgas vilket medger ett aktivt produktinnehåll på 97%
- Uppfyller flertalet militära kravspecifikationer:
 - NSN 6850-00-224-6663

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Gevär
- Pistoler
- Revolver
- Handeldvapen
- Jaktvapen
- Svartkrutsvapen
- Nödblosspistoler
- Camping-, fiske- och sportutrustningar

4. ANVISNINGAR

- Spraya en tunn hinna in i och på mekanismen, på pipan och även på övriga ytor på vapnet. För att avlägsna fukt, spraya tills den avrinnande vätskan är klar
- Låt produkten verka några minuter, stryk sedan av med ren duk så att en lätt smörjande och skyddande film återstår





CRC Gun Care

Ref. : 10090

- Om det är nödvändigt kan CRC Vapenolja film avlägsnas med CRC Quickleen, CRC Industrial Degreaser eller alkaliskt avfettningsmedel
- För rengöring av isärtagna vapenmekanismer i ultraljudsbad, kan lösvikts produkt användas
- Överdosera inte, för mycket av produkten i mekanismen kan äventyra funktionen av vapnet
- Säkerhetsdatabladblad (MSDS) enligt EU direktiv 93/112 för alla CRC produkter

5. TYPISKA(*) PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: blå-grön, klar vätska
Specifik vikt (@ 20 C)	: 0,82
Destillationspunkt (lösning)	: 180 - 240° C
KB-värde (lösning)	: 30
Fryspunkt	: < - 50° C
Flampunkt (open cup)	: 74° C
Ångdensitet (lösning, vs.air=1)	: 6
Ytspänning (20° C)	: 26 mN/m
Filmegenskaper (efter förångning av lösningsmedlet)	
Kinematisk viskositet (@ 20 C)	: 80 mm ² /s.
Saltspray motstånd (**)	: > 55 h

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol : 150 ml Art nr 1052

* 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: 10090 08 1003 00

Date: 21/10/2003

** Typisk korrosionsskydds resultat beror huvudsakligen på ytan kondition och inre miljön. Det kan vara mindre än 1 månad eller mer än 6 månader. Därför skall den första applikationen kontrolleras för att se om det finns tecken som tyder på korrosion. När sedan skyddsperioden i alla avseende är bestämd, kan CRC Vapenolja appliceras med jämna intervaller för att behålla skyddet.



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

