



1. Allmän beskrivning

Universalmedel med unika egenskaper. Driver ut fukt. Underlättar start av fuktiga motorer. Förebygger elektriska fel. Smörjer. Löser rost. Lossar kärvande mekanismer. Skyddar mot rost och fukt.



2. Egenskaper

- General Corrosion protection.
- Temporarily conservation of metal parts during storage.
- Skyddar metaller och legeringar.
- Tränger undan och stänger ute vatten och fukt.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.
- Lossar metalldelar som har kärvat ihop på grund av smuts, korrosion eller torkat fett.
- Tränger in snabbt.

3. Användningsområden

- Ytsmörjning.
- Kärvande och korroderade delar.

- För avlägsnande av fukt från tändningssystem.
- Ett modernt, mångsidigt hjälpmedel för hundratals reparationsjobb i alla arbetsmiljöer: bilar, hem, fritid...

4. Anvisningar

- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Vänta några minuter för god inträngning.
- Upprepa om nödvändigt.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Vätska	Vätska
Color	bärnstensfärgad / bärnstensfärgat / bärnstensfärgade	bärnstensfärgad / bärnstensfärgat / bärnstensfärgade
Odour	salicylat	salicylat
Density	0.82 g/cm ³ (@ 20°C)	0.82 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Density active product	0.88 g/cm ³ (@ 20°C)	0.88 g/cm ³ (@ 20°C)
Dynamic viscosity active product	26 mPa.s (@ 40°C)	26 mPa.s (@ 40°C)
Typical coat weight	1 --> 2 µ	1 --> 2 µ

6. Förpackning

Aerosol	400ml + 50ml
	12x100 ML
	12x200 ML
	12x300 ML
	12x400 ML
	12x500 ML
	150x300 ML

	180x200 ML
	24x100 ML
	24x200 ML
	24x300 ML
	24x400 ML
	24x50 ML
	25x300 ML
	300x200 ML
	30x200 ML
	42x300 ML
	48x200 ML
	50x300 ML
	60x200 ML
	6x400 ML
Bulk	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	4x5 L
SP	-

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 faktorer 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 på 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 reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_RED-5_56-20090619

Datum 19/06/2009