

# ROST FLASH

Reference : 10526



## 1. Overordnet beskrivelse

Fryser og revner rust. Når det sprøjtes på den rustne overflade, fryser oxiderne (-40°C) og det revner og efterlader små sprækker.

Gennemtrængningsolien kan nu hurtigt trænge ind igennem sprækkerne og sørge for let afmontering. CRC Rost Flash virker på alle typer af overflader, når en bevægelse blokeres af rust. Det indeholder ikke silikone eller syrer.



## 2. Funktioner

- Opbryder rust- og snavslaget med et stort varmeshock (ned til -40°C).
- Løser metaldele som er sidder fast pga. snavs, rust eller tørret fedt.
- Penetrerer hurtigt.
- Indeholder ikke silikone.
- Kan anvendes til alle metaloverflader, uden at efterlade pletter.
- Kan anvendes til de fleste typer gummi, plastik og beklædninger. Test på følsomme eller belastede materialer før brug.
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.

## 3. Anvendelsesformål

- Mekaniske dele.
- Håndteringsudstyr.
- Fastrustedede dele.
- Landbrugsudstyr.
- Almindelige demonteringsværker.

## ROST FLASH

Reference : 10526

### 4. Anvisninger

- Fjern det meste af løse snavs med en stålborste.
- Sprøjt på i rigelige mængder og lad det løbe af.
- Brug forlængerrør til præcis applicering.
- Sprøjt på fra kort afstand.
- Vent et par minutter for at sikre god penetrering.
- Gentag om nødvendigt.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-reensemiderne.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

### 5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

Appearance	Væske
Color	ravgul
Odour	Karakteristisk duft
Density	0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C

### 6. Emballage

Aerosol      12x500 ML

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside:

[www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Version      CRC\_GREEN-ROST\_FLASH\_IND-20090619

Dato      19/06/2009