

ROST FLASH

Referanse: 10526

1. Generell beskrivelse

Fryser og sprekker opp rust ! 1. Rustlag på bolter. 2. Når produktet sprayes på, kjøles rusten ned (-40°C) og sprekker. Små glipper oppstår. 3. De aktive væskene trenger inn. 4. De fastrustedede delene er lette å skille. CRC ROST FLASH løser alle typer gjengede deler, gjengejern og glidedeler. CRC ROST FLASH inneholder ikke silikon og syre.



2. Egenskaper

- Sprekker opp rust- og skittlagene vha. et stort varmesjokk (ned til -40 °C).
- Løsner skitt, korrosjon eller inntørket smørefett fra metalleder.
- Penetrerer raskt.
- Inneholder ikke silikoner.
- Sikker på alle metalloverflater, anløper ikke.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.

3. Bruksområder

- Mekaniske deler.
- Håndtering av utstyr.
- Angrepne og korroderte deler.
- Landbruks utstyr.
- Generelt demonteringsarbeide.

4. Bruksanvisning

ROST FLASH

Referanse: 10526

- Fjern mesteparten av den løse skitten med en strålbørste.
- Spray rikelig og la det renne av.
- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring.
- Spray fra kort avstand.
- Vent noen få minutter for god gjennomtrengning.
- Gjenta om nødvendig.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-renserne.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Appearance	Væske
Color	ravfarget
Odour	Særegen lukt
Density	0.75 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C
Operating temperature active product	temp. drop -40 °C
Horizontal spread active product	19 (after 120 s) cm ²

6. Emballasje

Aerosol	12x100 ML
	12x300 ML
	12x500 ML
	24x100 ML

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave	CRC_RED-ROST_FLASH-20090619
Dato	19/06/2009