

ROST FLASH

Referens: 10526



1. Allmän beskrivning

Fryser och spräcker rost. När medlet sprayas kyls rosten ner (-40°C) och spräcks, vilket lämnar små sprickor. Den aktiva oljan tränger in i sprickorna och de fastrostade delarna separeras lätt. CRC Rost Flash lossar alla slags gängade delar, gångjärn och gliddelar.



2. Egenskaper

- Spräcker skiktet av rost och smuts genom en kraftig termisk chock (ned till -40°C).
- Lossar metalledar som har kärvat ihop på grund av smuts, korrosion eller torkat fett.
- Tränger in snabbt.
- Innehåller inte silikon.
- 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.

3. Användningsområden

- Mekaniska delar.
- Hanteringsutrustning.
- Kärvande och korroderade delar.
- Lantbruksutrustning.
- Allmänt demonteringsarbete.

ROST FLASH

Referens: 10526

4. Anvisningar

- Avlägsna det mesta av den lösa smutsen med stålborste.
- Spraya rikligt och låt rinna av.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Spraya på kort avstånd.
- Vänta några minuter för god inträngning.
- Upprepa om nödvändigt.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Appearance	Vätska
Color	bärnstensfärgad / bärnstensfärgat / bärnstensfärgade
Odour	Karakteristisk lukt
Density	0.75 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C

6. Förpackning

Aerosol 12x500 ML

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_GREEN-ROST_FLASH_IND-20090619
Datum 19/06/2009