

# ROST OFF BLUE ICE

Visokokvalitetni rastvarač hrđe sa Crack efektom i optičkim indikatorom hlađenja.



Naziv	Sadržaj	Art.-Nr.	P/kom
Aerosol doza	400 ml	<b>0893 241</b>	12

## Primjena:

Po mogućnosti odstraniti veću prljavštinu. Prije upotrebe dozu promućkati. Čvrsto nalegle dijelove (klinove) direktno nasprijati sa najkraćeg rastojanja, dok se nasprijano mjesto ne oboji u plavo. Kod tvrdokornih slučajeva ponoviti postupak.

## Područja primjene:

Za rastvaranje ekstremno zahrđalih i oksidiranih vijčanih spojeva kod putničkih i komercijalnih motornih vozila i građevinskih mašina, agregata i uređaja bez uništavanja (oštećenja).

## Tehnički podaci

Baza	Mineralno ulje
Boja	transparentna, od - 5 °C plava
Gustoća kod 20 °C (aktivno sredstvo)	0,73 g /cm <sup>3</sup>
Temperaturno područje primjene	- 10 °C do + 40 °C
Viskozitet baznog ulja kod 40 °C	< 5 mPa·s

Ovi podaci mogu biti samo preporuke, koje se baziraju na našem iskustvu. Kompatibilnost sa materijalom po potrebi provjeriti na neuočljivom mjestu.

## Sistem podmazivanja

Ulje    Mast    Pasta    Suho sredstvo za podmaz.    Zaštita od korozije

### ▶ Crack efekt.

#### **Prednost:**

- Hlađenjem površine materijala do - 45 °C na mjestu spajanja korozionog sloja nastaju mikro sitne pukotine, koje razbijaju hrđu i tako omogućuju bolje prodiranje aktivnog (djelujućeg) sredstva.

### ▶ Optički indikator hlađenja.

#### **Prednost:**

- Pri hlađenju na minimum - 5 °C nasprijano mjesto se oboji u plavo → ostvarena je temperatura obrade (primjene).

### ▶ Optimalno rastvaranje hrđe.

#### **Prednosti:**

- Hrđa se brzo podriva (rastvara) i jako zapekli vijci se odpuštaju.
- Ekstremno zahrđali vijčani spojevi se odpuštaju.

### ▶ Optimalna koroziona zaštita dodavanjem aditiva za zaštitu od korozije.

#### **Prednost:**

- Trajna zaštita od daljnjeg stvaranja korozije.

### ▶ Bez smola i kiselina.

### ▶ Bez silikona.

### ▶ Kompatibilan sa gumom i zaptivačima.

## Ovako nastaje Crack efekt

