

## Rastvarač hrđe Rost-Off

**Visokokvalitetno sredstvo za uklanjanje hrđe, efekat podmazivanja zahvaljujući najnovijoj tehnologiji aditiva (OMC2)**

### Visoka kapilarna aktivnost

Optimalna svojstva puzanja osiguravaju izvanredno prodiranje u hrđu i intenzivno uklanjanje hrđe.

### Sadrži tečni, visoko efikasni, organski spoj molibdena OMC<sub>2</sub>

- Za razliku od proizvoda koji sadrže čvrsta maziva, npr. MOS<sub>2</sub>, OMC<sub>2</sub> se ne taloži u većim spremnicima
- Smanjuje se trenje
- Izvrstan efekat podmazivanja stvoren glaćanjem metalne površine
- Osigurava trajno nesmetan rad spojeva

### Aditivi za zaštitu od korozije za optimalnu zaštitu

Pruža dugotrajnu zaštitu od daljnje korozije

### Bez smole i kiseline

### Bez silikona

### Kompatibilan s gumom i plastikom



Hemijska osnova	Mineralno ulje
Sadržaj	400 ml
Boja	Žućkasto transparentna
Miris	Karakterističan
Specifična težina na 20 °C	0.78 g/cm <sup>3</sup>
Aditivi	OMC <sub>2</sub>
Viskozitet baznog ulja (na 40 °C)	16.5 mm <sup>2</sup> /s
Plamište aktivne tvari	200 °C
Temperaturno područje primjene	-10 °C do + 140 °C
Rok upotrebe od datuma proizvodnje	24 mjeseca

### Art.-Nr. 5893 200004

Pak./kom.: 1/6

### Detalji/Primjena

Za otpuštanje izrazito zahrdalih i oksidiranih vijčanih spojeva na automobilima, kamionima, poljoprivrednim i građevinskim mašinama, opremi i uređajima.

### OMC<sub>2</sub> tehnologija:

Sa mikroskopske tačke gledišta, sve metalne površine su hrapave i podložne stalnom trošenju i gubitku materije kada su izložene trenju. OMC<sub>2</sub> aditivi glaćaju metalne površine putem termoplastične deformacije protoka metaloorganskim vezama. Deformacija protoka se reguliše pojedinačno, u skladu sa odgovarajućim opterećenjem metalne površine.

Poboljšan kvalitet površine zahvaljujući zaptivaču za metalne površine

Poboljšan film za podmazivanje

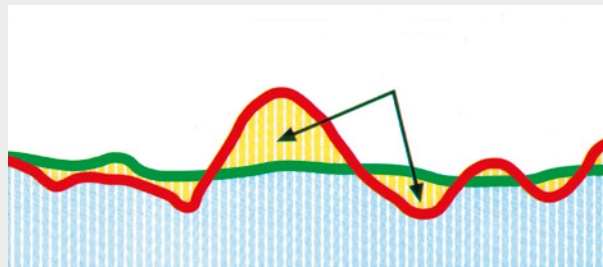
Smanjeno termičko opterećenje

Smanjeno trenje (do 50% u području miješanog trenja)

Smanjen gubitak supstance

Smanjeno trošenje

Duži vek trajanja



1. Glaçane površine

2. Originalne površine

3. Područja plastičnog glaćanja



### Upute za primjenu

Poprskajte dijelove koji se tretiraju i ostavite da kratko djeluje. Za tvrdokorne spojeve ponovite postupak nanošenja i ostavite da duže djeluje ako je potrebno.

### Napomena

- Odmah uklonite višak materijala ili ostatke prskanje na osjetljivim i obojenim površinama.
- Bez smola i kiselina
- Bez silikona

Upute za upotrebu su preporuke temeljene na testovima koje smo proveli i na našem iskustvu; izvršite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja primjena i uslova skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za konkretni rezultat primjene. U slučaju da naša besplatna korisnička služba pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna služba, ova usluga ne preuzima nikakvu odgovornost osim ako dani savjet ili informacija spadaju u opseg naše specificirane, ugovorom dogovorene usluge ili je savjetnik djelovao namjerno. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.