

# ROST OFF PLUS

**Yüksek kaliteli pas sökücü plus yeni katkı maddesi teknolojisi (OMC<sub>2</sub>) sayesinde ilave yağlama özellikleri.**



Tanım	İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Sprey kutusu	300 ml	<b>0890 200</b>	24
Bidon	5 l	<b>0890 300</b>	1
Bidon	20 l	<b>0890 300 1</b>	1
5 l'lik bidon için musluk	–	<b>0891 302 01</b>	1
Pompalı spreyci kutu	1000 ml	<b>0891 503 00</b>	1
Püskürtme tabancalı boş hazne	500 ml	<b>0890 70</b>	1
Püskürtme tabancası	–	<b>0890 8</b>	1
REFILLO-spreyci kutu	400 ml	<b>0891 800 2</b>	1
REFILLOmat-spreyci kutu	400 ml	<b>0891 881 2</b>	1
REFILLO-basınçlı dock ünitesi	–	<b>0891 800</b>	1

## Uygulama:

İşlenecek parçalar üzerine püskürtülmeli ve kısa süre etkimeye bırakılmamalıdır. Çok zor bağlantılarda uygulama tekrarlanmalı ve gerekirse etkileme zamanı uzatılmalıdır.



### ORSYprotect

20 l'lik bidonda bütün yanabilir REFILLOmat etken maddeler için elektrik iletken bidon kılıfı.

**Art.-Nr. 0891 870 77**

Amb./Ad. 6

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Ön deneme yapılması gereklidir.

## Yağlama sistemi:

Yağ  Gres  Pasta  Kuru yağlama maddesi  Korozyon koruması

## Kullanım alanları:

Binek, ticari, tarım araçlarında ve inşaat makinelerinde aşırı paslanmış veya oksitlenmiş civata bağlantılarını açmak için.

## Teknik bilgiler:

Baz	Mineral yağ
Gres	OMC <sub>2</sub> katkı mad.
Renk	açık sarı sayd.
20°C'de yoğunl.(Etken mad.)	7,78 g/cm <sup>3</sup>
Sıcaklık aralığı	-10°C'den +140°C'e kadar
Etken mad.alev alma nokt.	200°C
40°C'de tem.yağ viskozitesi	16,5 mm <sup>2</sup> /s

► Üstün kapiler özelliği.

### Avantajınız:

- İdeal sızma özellikleri sayesinde pasa nüfuz etme ve pası sökme kabiliyeti son derece yüksektir.

► Bileşiminde sıvı, yüksek etkili organik molibden bileşiği OMC<sub>2</sub>.

### Avantajlarınız:

- Örn. MOS<sub>2</sub> gibi gres içeren ürünlerin aksine OMC<sub>2</sub> büyük bidonlarda dibe çökmez.
- Sürtünme azaltılır.
- Metal yüzeyinin düzleştirilmesi sayesinde en iyi yağlama etkisi elde edilir.
- Bağlantılar sürekli olarak kaygan kalır.

► Korozyon koruma maddeleri ilavesi sayesinde ideal korozyon koruması.

### Avantajınız:

- Daha fazla korozyon oluşumunu kalıcı olarak önler.

► Reçine ve asit içermez.

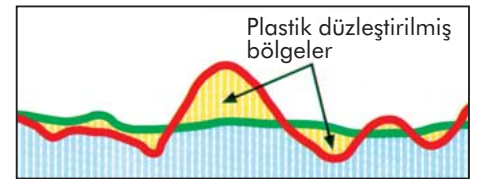
► Silikon içermez.

► Lastik ve plastik ile uyumludur.

## OMC<sub>2</sub>-Teknolojisinin

### fonksiyon tanımı:

Mikroskop altında metal yüzeyleri pürüzlü görünür ve sürtünme esnasında sürekli aşınır ve madde kaybına uğrarlar. OMC<sub>2</sub> katkı maddeleri metal yüzeylerini metal organik bileşikler sayesinde termoplastik bir akma şeklinde şekil değiştirme sağlayarak düzleştirir. Akma şeklindeki şekil değiştirme özel olarak metal yüzeyinin yüklenme durumuna uygun biçimde ayarlanır.



— Orijinal yüzey — Düzleştirilmiş yüzey

- Metal yüzey koruması sayesinde daha üstün yüzey kalitesi elde edilir.
- Daha iyi yağlama filmi.
- Daha düşük ısı yüklemesi.
- Daha az sürtünme (%50'ye kadar karışık sürtünme bölgesi).
- Daha az malzeme kaybı.
- Daha az aşınma.
- Daha uzun dayanım süresi.



**REFILLOmat 1'li yapı elemanı**  
**Art.-Nr. 0961 891 311**

**REFILLOmat 2'li yapı elemanı**  
**Art.-Nr. 0961 891 312**

**REFILLOmat 3'lü yapı elemanı**  
**Art.-Nr. 0961 891 313**