

ROST OFF PLUS

Yüksek kaliteli pas sökücü plus yeni katkı maddesi teknolojisi (OMC₂) sayesinde ilave yağlama özellikleri.



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

Uygulama:

İşlenecek parçalar üzerine püskürtülmeli ve kısa süre etkimeye bırakılmalıdır. 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 ₂ katkı mad.
Renk	açık sarı sayd.
20°C'de yoğunl.(Etken mad.)	7,78 g/cm ³
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 ² /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 OMC₂.

Avantajlarınız:

- Örn. MOS₂ gibi gres içeren ürünlerin aksine OMC₂ 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.

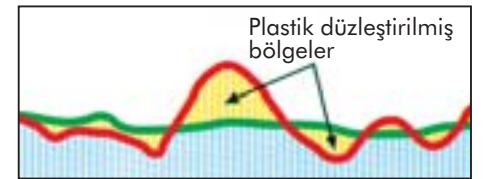
► Silikon içermez.

► Lastik ve plastik ile uyumludur.

OMC₂-Teknolojisinin

fonksiyon tanımı:

Mikroskop altında metal yüzeyleri pürüzlü görünür ve sürtünme esnasında sürekli aşınır ve madde kaybına uğrarlar. OMC₂ 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