

ROST OFF PLUS



Omschrijving	Inhoud	Art.nr.	VE/st.
Spuitbus	300 ml	0890 200	1/12
Kan	5 l	0890 300	1
Kraantje voor 5 l kan	-	0891 302 01	1
Pompnevelspuit leeg, voorbedrukt	1 l	0891 503 00	1
Kan REFILLOmat	20 l	0890 300 1	1
Spuitbus voor REFILLOmat, voorbedrukt	400 ml	0891 881 2	1

Toepassingsgebieden

ROST OFF PLUS is uitermate geschikt voor het demonteren van sterk gecorrodeerde (verroestte) bout/ moer verbindingen in allerlei toepassingen.

Gebruiksaanwijzing

Besproei de te behandelen delen en laat ROST OFF PLUS een korte tijd inwerken. In geval van hardnekkige verbindingen kan de inwerktijd worden verlengd en eventueel de werkwijze worden herhaald.

Technische gegevens

Samenstelling	Minerale olie
Additieven	OMC ₂ -additief
Kleur	Lichtgeel transparant
Vlampunt van het werkzame product	200 °C
Soortelijk gewicht van het werkzame product	7,78 g/cm ³ (20 °C)
Temperatuurbereik	-10 °C tot +140 °C
Viscositeit	16,5 mm ² / s (40 °)
Houdbaarheid	Zie codering verpakking

Smeermiddeltype:

Nat smeermiddel, olie Vet Pasta Droog smeermiddel Corrosie bescherming

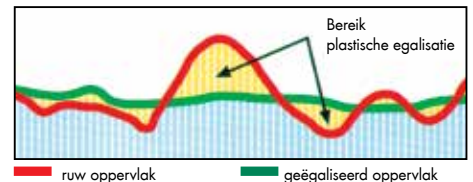
Deze adviezen zijn slechts aanbevelingen, gebaseerd op onze ervaringen. Wij adviseren u om vooraf zelf te testen.

Hoogwaardige roestverwijderaar met organo-molybdeen (OMC₂) additieven

- Uitstekende capillaire werking.
Uw voordeel:
 - De uitstekende kruipeigenschappen garanderen de beste doordringing van de gecorrodeerde plaatsen.
- Bevat de vloeibare, hoogactieve organo-molybdeen (OMC₂) additieven.
Uw voordeel:
 - In tegenstelling tot producten welke zijn voorzien van additieven in vaste vorm zoals MOS₂, vertonen OMC₂-additieven geen ontmenging (vaste stof residuen) in de verpakking.
 - Wrijving wordt verminderd.
 - Uitstekende smerende werking doordat het metallische oppervlak enigszins wordt geëgaliseerd.
 - De bevestigingen blijven duurzaam soepel.
- Optimale corrosiewerende eigenschappen ten gevolge van corrosiewerende toevoegingen.
Uw voordeel:
 - Beschermt duurzaam tegen het ontstaan van nieuwe oxidatielagen.
- Vrij van harsen en zuren.
- Vrij van siliconen en gehalogeneerde koolwaterstoffen.
- Tast rubber en kunststoffen niet aan.

Verklaring OMC₂-technologie:

Wanneer men een metalen oppervlak onder een microscoop bekijkt, neemt men een ruw oppervlak waar. Bij contact met een ander metalen oppervlak, ontstaat een sterke mate van slijtage en materiaalverlies ten gevolge van de inwerking van deze twee oppervlakken op elkaar. De OMC₂-technologie egaliseert deze oneffenheden doordat er een thermoplastische laag wordt gevormd tussen de twee oppervlakken. Het gedrag (prestaties) van deze thermoplastische laag is geheel individueel oftewel afhankelijk van de mate van belasting (temperatuur, druk, wrijving, etc.) en toepassing.



Uw voordeel:

- Hogere mate van kwaliteit van het oppervlak ten gevolge van de thermoplastische beschermende laag.
- Betere smerende filmlaag
- Geringere temperatuurbelasting.
- Vermindering van onderlinge wrijving.
- Reductie van materiaalverlies.
- Minder slijtage.
- Langere levensduur.