

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Rostlöser Rost Off Plus

**Art.-Nr. 0890 200 004**

VE: 1 / 12

### Hochwertiger Rostlöser, schmierend - durch modernste Additivtechnologie (OMC<sub>2</sub>-Technik)

- Hohe Kapillaraktivität
- Optimale Kriech Eigenschaften gewährleisten überragende Rostdurchdringung und hohe Rostlösung
- Enthält die flüssige, hochwirksame, organische Molybdänverbindung OMC<sub>2</sub>
- Im Gegensatz zu Produkten, die Festschmierstoff wie z. B. MOS<sub>2</sub> enthalten, setzt sich OMC<sub>2</sub> in größeren Gebinden nicht ab
- Reibung wird gemindert
- Beste Schmierwirkung durch Einglättung der Metalloberfläche
- Verbindungen bleiben dauerhaft gleitfähig
- Optimaler Korrosionsschutz durch Zugabe von Korrosionsschutz-Additiven
- Schützt nachhaltig vor weiterer Korrosionsbildung
- Gummi- und kunststoffverträglich



Inhalt	400 ml
Gebinde	Aerosoldose
Temperatureinsatzbereich min.	-10 °C
Temperatureinsatzbereich max.	140 °C
Grundölviskosität, kinematisch	16 mm <sup>2</sup> /s
Chemische Basis	Mineralöl
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Säurefrei	Ja

### Anwendungsgebiet

Zum Lösen von extrem verrosteten und oxidierten Schraubverbindungen an PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten, Geräten

### Hinweis

Überschüssiges Material oder Spritzer auf empfindlichen und lackierten Oberflächen sofort entfernen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.