

TECHNISCHES DATENBLATT

Rostlöser Rost Off Plus

Art.-Nr. 0890 300 1

VE: 1

Hochwertiger Rostlöser, schmierend - durch modernste Additivtechnologie (OMC₂-Technik)

- Hohe Kapillaraktivität
- Optimale Kriech Eigenschaften gewährleisten überragende Rostdurchdringung und hohe Rostlösung
- Enthält die flüssige, hochwirksame, organische Molybdänverbindung OMC₂
- Im Gegensatz zu Produkten, die Festschmierstoff wie z. B. MOS₂ enthalten, setzt sich OMC₂ 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	20 l
Gebinde	Kanister
Temperatureinsatzbereich min.	-10 °C
Temperatureinsatzbereich max.	140 °C
Grundölviskosität, kinematisch	16,5 mm ² /s
Grundölviskosität Bedingung	bei 40 °C
Chemische Basis	Mineralöl
Silikonfrei	Ja
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Harzfrei	Ja
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.