

TECHNICAL DATA SHEET

Rust remover Rost-Off

Art. no. 0890 200 004

P. Qty.: 1 / 12

High-quality rust remover

Contents	400 ml
Container	Aerosol can
Min. temperature conditions	-10 °C
Max. temperature conditions	140 °C
Kinematic oil basis viscosity	16 mm ² /s
Chemical basis	Mineral oil
Shelf life from production	24 Month
Acid-free	Yes



Application area

For releasing rusty and oxidised screw connections on passenger cars, lorries, agricultural and construction machinery, assemblies and devices

Notice

This information is only a recommendation based on our experience. Check material compatibility on an invisible area if necessary.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Rostlöser Rost Off

Art.-Nr. 0890 200 004

VE: 1 / 12

Hochwertiger Rostlöser

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



Anwendungsgebiet

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

Hinweis

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die aufgrund unserer Erfahrungen beruhen. Material - verträglichkeit ggf. an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.

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.