

TECHNICAL DATA SHEET

Rust remover RUST OFF ICE PLUS Low-temperature cracking effect with unique cold shock

Art. no. 0893 241 060

P. Qty.: 1 / 12

The low-temperature cracking effect with unique cold shock down to -60°C loosens even heavily seized screw connections



Contents	400 ml
Container	Aerosol can
Min. temperature conditions	-10°C
Max. temperature conditions	40°C
Kinematic oil basis viscosity	23
Conditions for viscosity of oil basis	at 40°C
Chemical basis	Dimethyl ether
Silicone-free	Yes
Shelf life from production	24 Month
AOX-free	Yes
Resin-free	Yes
Acid-free	Yes
Hexane-free	Yes



Application area

For non-destructive loosening of extremely stubborn rusty and jammed screw connections on cars, trucks, agricultural and construction machinery, assemblies and devices.

Notice

Free of microplastics

The application instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; please 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. If 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 the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Rostlöser ROST OFF ICE PLUS

Art.-Nr. 0893 241 060

VE: 1 / 12

Mit Tieftemperatur-Crackeffekt, löst durch einzigartigen Kälteschock mit bis zu -60°C auch sehr festsitzende Verschraubungen



Inhalt	400 ml
Gebinde	Aerosoldose
Temperatureinsatzbereich min.	-10°C
Temperatureinsatzbereich max.	40°C
Grundölviskosität, kinematisch	23
Grundölviskosität Bedingung	bei 40°C
Chemische Basis	Dimethylether
Silikonfrei	Ja
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
AOX-frei	Ja
Harzfrei	Ja
Säurefrei	Ja
Hexanfrei	Ja



Anwendungsgebiet

Zum zerstörungsfreien Lösen absoluter Härtefälle von verrosteten und festsitzenden Verschraubungen bei PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten.

Hinweis

Frei von Mikroplastik

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.