

## TECTROL ROSTLÖSER MOS SPRAY

Rostlöser Spray für Wartung und Reparatur

TECTROL ROSTLÖSER MOS ist ein Sprühöl aus abgestimmten Rohstoffen mit hoher Kapillarwirkung und hervorragendem Kriechvermögen.

TECTROL ROSTLÖSER MOS verdrängt Feuchtigkeit und löst festsitzende Verschraubungen.

TECTROL ROSTLÖSER MOS enthält Molybdändisulfid und vermindert so den Verschleiß und erhöht die Belastbarkeit.

TECTROL ROSTLÖSER MOS eignet sich insbesondere für schwer zugängliche Schmierstellen.

Vorteil	Nutzen
Löst festsitzende Verbindungen, wie Schrauben, Muttern und Bolzen	Bringt sicheres und schnelles arbeiten
Bildet einen Schutzfilm gegen Rost und Korrosion	Bringt nachhaltigen Schutz und ist kostensparend
Wirtschaftliche Handhabung durch punktgenaue Anwendung	Effizientes und schnelles Arbeiten
Hervorragendes Kriechvermögen	Pflegt auch an schwer zugänglichen Stellen und kleinsten Zwischenräumen
Enthält Molybdändisulfid	Reduziert den Verschleiß und erhöht die Belastbarkeit

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 16.07.19  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL ROSTLÖSER MOS SPRAY

Rostlöser Spray für Wartung und Reparatur

### Leistungsprofil

#### Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.  
Die zu behandelnde Stelle ist flächendeckend zu benetzen.  
Das Produkt ausreichend lang einwirken lassen.

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	9,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 2
Dichte bei 15°C	0,89 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-60 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	150 °C	DIN ISO 2592

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 16.07.19  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)