



## RAVENOL Rostlöser mit MoS2 Spray



ART.-NR. 1360009

400 ml | 1360009-400

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2** enthält feinst dispergierten MOS2-Festschmierstoff für hervorragende Eigenschaften.

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2** enthält feinst dispergierten MOS2-Festschmierstoff für hervorragende Eigenschaften.

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2** ist bestens für sämtliche mechanische Reparaturen geeignet.

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2** lockert und löst festgefressene Schraubenverbindungen, verdrängt Wasser von Zündkontakten und elektrischen Anlagen, verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche, extrem kriechfähig.

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2** ist z.B. einsetzbar:

- wo bewegliche Teile leichtgängig und korrosionsfrei gehalten werden müssen: Scharniere, Blöcke, Winden, Seil-, Ketten- und Bowdenzüge, Schlösser u.v.a.m..
- wo kurzfristig vor Korrosion durch Wasser geschützt werden muß: alle Metallteile an Maschinen, Apparate, Kraftfahrzeugen und Booten sowie bei Waffen, Werkzeugen, Rasenmähern, Motorsensen u.a.m..
- wo Wasser und Feuchtigkeit Betriebsstörungen verursachen, z.B. bei elektrischen Anlagen (Zündverteilern u.a.) verwendet als Kontaktspray.
- wo Festgerostetes gängig gemacht werden soll.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2** vor Gebrauch kurz aufschütteln. Die zu behandelnden Teile gezielt aus ca.15 – 20 cm Abstand einsprühen und kurze Zeit einwirken lassen. Frei von chlorierten Lösungsmitteln.

## Eigenschaften

**RAVENOL Rostlöser mit MoS2 Spray** bietet:

- Durch feinst dispergierten MoS2-Festschmierstoff hervorragende Eigenschaften
- Lockert und löst festgefressene Schraubenverbindungen
- Sehr gute Wasserverdrängung an Zündkontakten und elektrischen Anlagen
- Extrem kriechfähig
- Schützt Metallteile vor Korrosion
- Verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche.



Eigenschaften

Einheit

Daten

Prüfung nach

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 02. September 2020