



RAVENOL Rostlöser mit MoS2 Spray

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.

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.

21.02.2018

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41