

Schmierem Ölen Fetten

Anti-Seize

WIKO Anti-Seize Spray ist ein Korrosionsschutz und Hochleistungsschmiermittel für statisch hoch beanspruchte Teile und langsam rotierende Anlagen. Es verhindert Festfressen, Festbrennen, Verschleiß und Passungsrost.

WIKO Anti-Seize Spray ist hochdruckbeständig, haft- und abriebsfest, beständig gegen Salzwasser, sowie die meisten Säuren und Laugen.

Gebinde

400 ml Dose

Art.-Nr.:

AANS.D400

Einsatzgebiete

- Hochleistungsschmiermittel für statisch extrem belastete Gleitflächen sowie langsam rotierende Anlagen
- Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen
- Temperaturbeanspruchte Gewindeverbindungen
- Schutz vor Oxidation und Passungsrost



Eigenschaften

- Reduziert Reibung und Verschleiß durch hervorragende Trennwirkung
- Hochdruckbeständig (VKA Test (DIN 51350-4) Wert > 1.800 N)
- Erhöht die Beständigkeit der belasteten Materialien erheblich
- Haft- und abriebsfest
- Verhindert Korrosion und Oxidation
- Wasserbeständig sowie resistent gegen die meisten Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- Einsatzfähig in einem Temperaturbereich von - 40°C bis + 1100°C

Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Die Aerosoldose vor Gebrauch intensiv schütteln, bis die Mischkugeln gut hörbar sind. Anschließend in einem Abstand von 20 bis 25 cm überkreuz auftragen. Die behandelte Fläche danach ablüften lassen. Dose nach dem Gebrauch kopfstehend betätigen, bis nur noch Treibgas entweicht.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.