

Schmier Ölen Fetten

TECHNISCHES DATENBLATT

Kupferspray

WIKO Kupferspray wird zur nachhaltigen Montageschmierung von Schraub- und Steckverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen im Betrieb ausgesetzt sind, verwendet.

Gebinde **Art.-Nr.:**
400 ml Dose AKUS.D400

Einsatzgebiete

- Schützende Beschichtung im Innen- und Außenbereich
- Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen von Heißdampfleitungen
- Auspuffrohr- und Brennkammerverschraubungen
- Befestigungsschrauben von Gas- und Ölbrennern
- Langzeitschmierung für Bauteile mit längs-, rotierender und oszillierender Bewegung

Eigenschaften

- verhindert Festfressen oder Festrosten durch hohe Temperaturen und langer Betriebsdauer
- ermöglicht ein optimales Verhältnis von Schraubenanziehmoment zu Schraubenvorspannung und erlaubt zerstörungsfreie Demontage
- eingesetzter Wirkstoff vermeidet das Festsitzen von Gewinden bei hoher Temperatur, korrosiver Umgebung und Feuchtigkeitseinwirkung
- Temperatureinsatzbereich von - 30°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 ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auftragen.



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.