

Schmier Ölen Fetten

TECHNISCHES DATENBLATT

Fettspray

WIKO Fettspray gewährt eine lange Funktionssicherheit teurer Anlagen bei weniger Ausfallzeiten und Instandsetzungen.

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

Einsatzgebiete

- Fettschmierung von stark belasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln und Führungen an Maschinen in Industrie, Fahrzeugbau und Schifffahrt
- Perfekte Eignung als Batteriepolfett
- Schmierung von Zahnrädern und Zahnstangen, Ketten und Drahtseilen, offenen Getrieben, Schubstangen
- Problemlose Verwendung zur Langzeitschmierung

Eigenschaften

- Mehrzweckfett mit hoher Kapillarwirkung
- Langzeitbeständigkeit gegen Wasser
- Temperaturfest von - 40°C bis kurzzeitig + 150°C
- Verhindert Korrosion
- Außerordentlich haftfähig
- Einsparung von Wartungs- und Schmierstoffkosten
- durch Verminderung von Ausfallzeiten und Instandsetzungen

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. Nach Gebrauch die Dose umgedreht leersprühen, 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.