

Schmierem Ölen Fetten

Haft- Fett- Spray

WIKO Haft- Fett- Spray transparent basiert auf einer Mischung aus Polyisobuten und Korrosionsschutzadditiven in organischen Lösemitteln.

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

Einsatzgebiete

- Fettschmierung von stark belasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln und Führungen an Maschinen in Industrie, Fahrzeugbau und Schifffahrt
- Problemlose Verwendung zur Langzeitschmierung
- Schmierung von Zahnrädern und Zahnstangen, Ketten und Drahtseilen, Getrieben, Schubstangen, u.v.m.



Eigenschaften

- Unsichtbarer Schmierfilm
- Langzeitbeständig gegen Wasser
- Verhindert Korrosion
- Außerordentlich haftfähig
- Vermindert Verschleiß von Lagern, Wellen, Ketten, Zahnrädern, Bremsscharnierstellen und Schlössern, wodurch Ausfallzeiten und Instandsetzungen verringert und Wartungs- und Schmierkosten gespart werden
- Beständig in einem Temperaturbereich von - 30°C bis + 150°C

Anwendung

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen frei von Schmutz, Rost, Ölen und Fetten sein. Nutzen Sie hierfür einen geeigneten WIKO Reiniger. Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Gleitflächen bzw. der nach außen tretenden Spalte aus einem Abstand von ca. 20 cm ausreichend besprühen. Eindringen abwarten und evtl. nochmals besprühen. Der entstehende Schaum ist wichtig für die Außenschmierung, während darunter das Eindringen erfolgt. Inbetriebnahme von Ketten ca. 10 Minuten nach Aufsprühen bzw. Ablüften. Nach dem Gebrauch die Dose 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.