## Schmiermittel TF

Das Produkt schützt vor der Witterung. Es pflegt die Oberflächen, Gummi, Kunststoffe. Das Produkt verfügt über einen breiten Betriebstemperaturbereich ab -40°C bis zu 250°C. Es ist chemisch sehr stabil und beständig gegen Oxidation, Einwirkung von Wasserlösungen von Säuren, Laugen und Salzen, Schwefeldioxid, Ammoniak.

Physikochemische Eigenschaften			
Aggregatzustand	solide		
Farbe	Weiß		
Dichte bei 20°C	1,0 - 1,1 g/cm³		
Betriebstemperaturbereich	-40 do 250°C		
Flammpunkt	300°C		
Wasserlöslichkeit	löst sich nicht in Wasser		

## **Anwendung:**

- Drucker, Kopierer, Fax, Übersetzungen, Scanner, Audio-Video-Geräte,
- sanitären Einrichtungen: traditionelle Hebelventile; Dichtungen Anschlüsse Wasserhähne; Gelenkventile usw,
- saubere Schmierung: in der Papier- Textil- und Lebensmittelindustrie,
- Automobilindustrie: Schmierung der Seilen in Panzern Schlossern Scharnieren Bolzen Schrauben,
- das Präparat verhindert wirksam Reibungen und ist auch ein hervorragender Schutz gegen Korrosion und Frost,
- in Kraftanlagen, die mit Luft arbeiten,
- zur Pflege von Sport- und Touristenausrüstung, z.B.: Fahrräder und Inliner,
- in Druckereien.

## Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
3,5 g	Tube	10/300	ART.AGT-064
20 g	Kunststoffbox	8	ART.AGT-065
60 g	Kunststoffbox	8	ART.AGT-066
65 ml	Presse	6	ART.AGT-081
1 kg	Kunststoffbox	1	ART.AGT-067

## Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen, trockenen Ort lagern. Behälter, falls diese nicht gebraucht werden, dicht verschlossen lagern.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.