

# Smar TF suchy

Suchy, beztluszczowy, antyadhezyjny środek na bazie czystego teflonu ( PTFE ). Idealny do smarowania miejsc wymagających poślizgu, szczególnie tam ,gdzie konieczna jest ochrona przed obecnymi w środowisku zanieczyszczeniami. Posiada bardzo niski współczynnik tarcia, jest odporny na działanie agresywnych chemikaliów, wody, oraz olejów mineralnych i syntetycznych. Niezastąpiony tam, gdzie nie wskazany jest zwykły smar ze względu na przyczepność brudu, a powierzchnia trąca musi być sucha i czysta. Pracuje w szerokim zakresie temperatur.

## Właściwości fizykochemiczne

Stan skupienia	gazowy
Zapach	charakterystyczny
Kolor	biały
Gęstość w 20 °C	2,15 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy	do 250 °C

## Zastosowanie:

- koła przekładni, koła zębate,
- szyny i prowadnice ślizgowe,
- przenośniki taśmowe, rolkowe, ślizgowe,
- przemysł papierniczym, włókienniczym,
- przetwórstwo tworzyw sztucznych,
- paski rozrządu, tańcuchy, łożyska, liny,
- narzędzia tnące,
- zamki, złącza, pedały, okucia okienne, sworznie zawiasów drzwiowych.

## Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	aerazol	4/20	ART.AGT-165
400 ml	aerazol	4/12	ART.AGT-178

## Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F.