

Smar TF

Produkt chroni od wpływów atmosferycznych. Konserwuje powierzchnie, gumę, tworzywa sztuczne. Smar posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -40°C do 250°C. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku.

Właściwości fizykochemiczne

Stan skupienia	ciało stałe
Barwa	biała
Gęstość w 20°C	1,0 - 1,1 g/cm ³
Zakres temperatury pracy	-40 do 250°C
Temperatura zapłonu	300°C
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się

Zastosowanie:

- drukarki kserokopiarki fax przekładnie skanery sprzęt audio-video,
- urządzenia sanitarne: zawory tradycyjne dźwigniowe; uszczelki złącza krany; zawory przeguby itp.,
- smarowanie czyste: w przemyśle papierniczym tekstylnym spożywczym,
- przemysł motoryzacyjny: do smarowania linek w pancerzach zamków zawiasów tulei śrub,
- preparat skutecznie zapobiega tarciom i stanowi też doskonałe zabezpieczenie przed korozją i zamarzaniem,
- w urządzeniach energetycznych pracujących na powietrzu,
- do konserwacji sprzętu turystycznego i sportowego np: rowerów i łyżworolek,
- w drukarniach.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
3,5 g	tubka	10/300	ART.AGT-064
20 g	plastikowe pudełko	8	ART.AGT-065
60 g	plastikowe pudełko	8	ART.AGT-066
65 ml	wyciskarka	6	ART.AGT-081
1 kg	plastikowe pudełko	1	ART.AGT-067

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Pojemniki, gdy nie są używane, przechowywać szczelnie zamknięte.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.