

Karta techniczna

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.

Zastosowanie:

- drukarki kserokopiarki fax przekładnie skanery sprzęt audio-video,
- urządzenia sanitarne: zawory tradycyjne dźwigniowe; uszczelki złącza kranów; zawory przeguby itp.,
- smarowanie czyste: w przemyśle papierniczym tekstylnym spożywczym,
- przemysł motoryzacyjny: do smarowania linek w pancierzach 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.

Właściwości fizykochemiczne smaru TF:

Parametry	j.m.	Wynik
Kolor	-	biały
Gęstość	g/cm^3	$\sim 1,01$
Zakres temp. pracy	$^{\circ}\text{C}$	$-40^{\circ}\text{C} - 250^{\circ}\text{C}$
Stan skupienia	-	ciało stałe
Rozpuszczalność w wodzie	-	nie rozpuszcza się

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
3,5 g	tubka	10	ART.AGT-064
20 g	plastikowe pudełko	6 / 24	ART.AGT-065
60 g	plastikowe pudełko	6 / 36	ART.AGT-066
65 ml	wyciskarka	6 / 24	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.