

Karta techniczna

SMAR TF

Produkt chroni od wpływów atmosferycznych. Konserwuje powierzchnie, gumę, tworzywa sztuczne. Smar posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -40°C do 260°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 krany; zawory przeguby itp.
- 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

Opakowania

Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
3,5g (tubka)	10	ART.AGT-064
20ml (pojemnik)	6 lub 24	ART.AGT-065
60g (pojemnik)	6 lub 36	ART.AGT-066
65ml (oliwiarka)	6 lub 24	ART.AGT-081
1000g (pojemnik)	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.