

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/smar-teflonowy-silikon-teflon-1-kg-ag-termopasty-agt-067-p-3745.html>

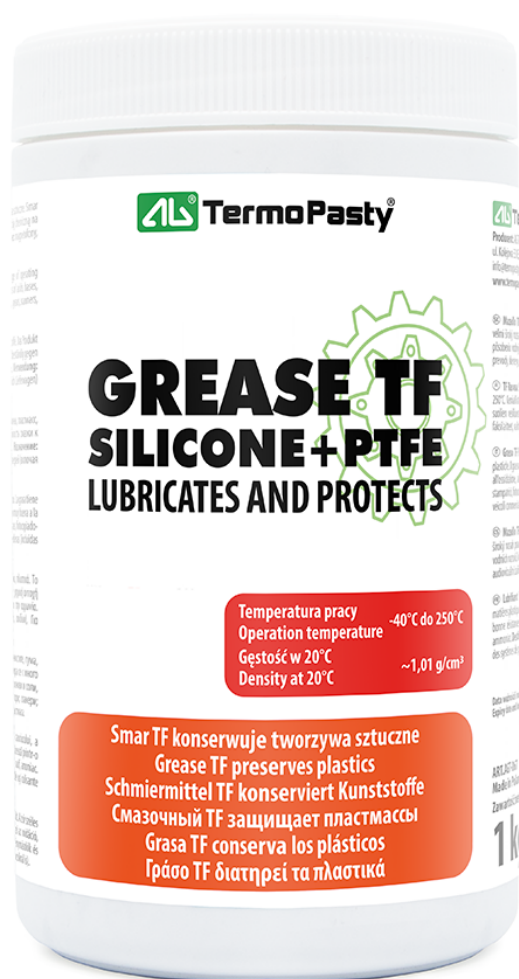


Smar teflonowy (silikon + teflon) 1 kg AG TermoPasty AGT-067

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Dostępność	Towar na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	AGT-067
Kod producenta	ART.AGT-067
Kod EAN	5901764329794
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Smar teflonowy (silikon + teflon) 1 kg AG TermoPasty AGT-067



Smar TF to profesjonalny, bezkwasowy preparat na bazie silikonu i teflonu, zaprojektowany do długotrwałej ochrony i smarowania precyzyjnych mechanizmów w biurze, domu oraz motoryzacji. Dzięki stabilnej pracy w skrajnych temperaturach (od **-40°C do 250°C**) oraz pełnej nietoksyczności, produkt jest całkowicie bezpieczny dla elementów wykonanych z gumy, tworzyw sztucznych i metali. Jego biała, zwarta konsystencja zapewnia doskonałą przyczepność oraz całkowitą odporność na wymywanie przez wodę, co skutecznie zapobiega korozji, utlenianiu i przymarzaniu części ruchomych. Całość zamknięta jest w pudełku **1 kg**, która umożliwia wygodną aplikację i łatwość przechowywania.

Kluczowe cechy produktu:

- Marka: **AG Termopasty**
- Model: **ART.AGT-067**
- Pojemność: **1 kg**
- Uniwersalny charakter i szerokie spektrum wykorzystania
- Skuteczna blokada przed korozją oraz procesami utleniania
- Wysoka odporność na zmienne warunki pogodowe
- Subtelne natłuszczenie bez ryzyka uszkodzenia mechanizmów
- Bezkwasowy skład, w pełni bezpieczny dla różnych podłoży
- Intuicyjne nanoszenie ułatwiające prace serwisowe

Obszary zastosowań:

- Urządzenia biurowe oraz elektronika użytkowa

- Mechanika precyzyjna: zamki, zawiasy, tuleje i śruby
- Park maszynowy w przemyśle spożywczym, tekstylnym i papierniczym
- Energetyka: podzespoły pracujące na wolnym powietrzu
- Armatura sanitarna: uszczelki, krany oraz zawory
- Rekreacja: serwisowanie rowerów, rolek i sprzętu turystycznego

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Białe ciało stałe
Gęstość w 20°C	~1,01 g/cm ³
Temperatura pracy	-40°C do 250°C
Temperatura zapłonu	300°C
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Okres przydatności	3 lata

Instrukcja użycia:

Preparat jest dedykowany wyłącznie do **zastosowań zawodowych**, co obliuguje do wcześniejszego zapoznania się z treścią karty charakterystyki. Proces konserwacji należy rozpocząć od dokładnego oczyszczenia podłoża z kurzu i zanieczyszczeń, a następnie nanieść wymaganą ilość smaru za pomocą tubki, wyciskarki lub szpatułki. Po równomiernym rozprowadzeniu warstwy na całej powierzchni, ewentualny nadmiar środka można sprawnie usunąć, korzystając z bezpyłowej ściereczki.



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)