

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wazelina-techniczna-niskotopliwa-500g-ag-termopasty-agt-062-p-848.html>



Wazelina techniczna niskotopliwa 500g AG TermoPasty AGT-062

Cena brutto	26,00 zł
Cena netto	21,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-062
Kod producenta	ART.AGT-062
Kod EAN	5901764329541
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Wazelina techniczna niskotopliwa 500g AG TermoPasty AGT-062



Wazelina techniczna niskotopliwa AG Termopasty to profesjonalny, bezkwasowy preparat smarny i izolacyjny, dedykowany do konserwacji podzespołów mechanicznych, elektrycznych oraz motoryzacyjnych. Produkt skutecznie chroni uszczelki przed parzeniem, zabezpiecza klemy akumulatorów przed utlenianiem i jest w pełni bezpieczny dla gumy, tworzyw sztucznych oraz metali. Wykazuje doskonałe właściwości dielektryczne oraz odporność na wodę i czynniki atmosferyczne, pracując stabilnie w zakresie temperatur od **-10°C do 90°C**. Dzięki компактowemu opakowaniu **500 g** oraz temperaturze topnienia wynoszącej 54°C, preparat umożliwia precyzyjne tworzenie trwałych warstw ochronnych, które nie spływają z pionowych powierzchni.

Kluczowe cechy produktu:

- Marka: **AG Termopasty**
- Model: **ART.AGT-062**
- Pojemność: **500 g**
- Zabezpiecza przed korozją, przymarzaniem i przesuszeniem
- Charakteryzuje się wysoką czystością i pewnością działania
- Pełni funkcję wydajnego izolatora dielektrycznego
- Posiada bezkwasowy skład, obojętny dla wielu materiałów

Obszary zastosowań:

- Konserwacja gumowych elementów uszczelniających

- Ochrona klem i styków w akumulatorach
- Serwisowanie mechanizmów w urządzeniach AGD/RTV
- Smarowanie podzespołów w wyposażeniu biurowym
- Zabezpieczanie metali przed procesami niszczącymi
- Obsługa mechanicznych układów o niskim obciążeniu
- Natłuszczanie detali z gumy, plastiku oraz skóry

Właściwości fizykochemiczne Wazeliny Niskotopliwej	
Wygląd	Białe ciało stałe
Gęstość w 20°C	~0,83 g/cm ³
Lepkość kinematyczna w 100°C	~6,87 mm ² /s
Temperatura pracy	-10°C do 90°C
Temperatura krzepnięcia	48°C
Temperatura topnienia	54°C
Popiół siarczanowy	
Oporność właściwa skrośna (ASTM D257)	9,7*10 ¹⁴ pV Ω x m 9,7*10 ¹⁶ Ω x cm
Przewodność właściwa skrośna	1,03*10 ⁻¹⁴ S/m
Natężenie początkowe przewodzenia	70 ~ 80 V/mm
Okres przydatności	5 lat

Instrukcja użycia:

Proces nakładania należy zacząć od upewnienia się, że docelowa powierzchnia jest całkowicie sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Niewielką dawkę bezkwasowego preparatu nanosi się przy pomocy pędzla, ściereczki lub bezpośrednio z pojemnika, dbając o jego staranne i jednolite rozprowadzenie na wybranym obszarze. Uzyskanie trwałej oraz skutecznej bariery ochronnej wymaga systematycznego powtarzania aplikacji w ramach rutynowych działań konserwacyjnych.



[Karta techniczna](#)

-



[Karta charakterystyki](#)

-