

# Wazelina techniczna niskotopliwa

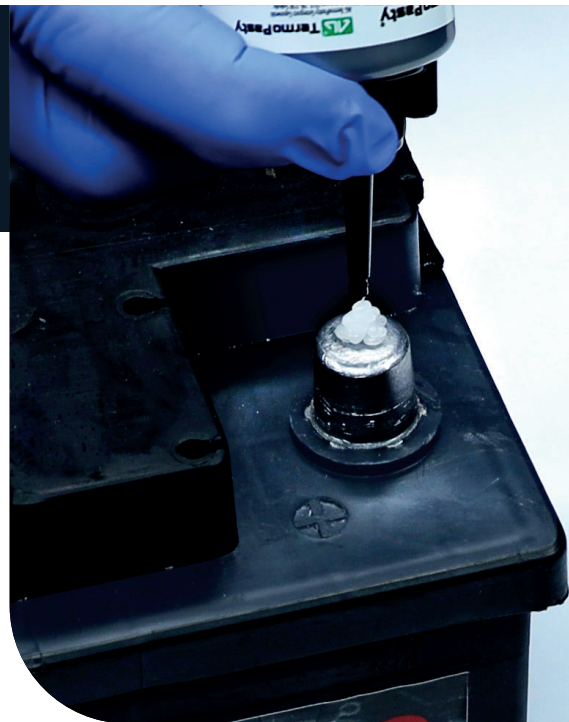
Wszechstronny, bezkwasowy produkt idealny do konserwacji i ochrony mechanizmów oraz elementów narażonych na czynniki atmosferyczne. Doskonale sprawdza się w zabezpieczaniu metali przed korozją, gumy przed wysychaniem, a uszczelek przed przymarzeniem. Dzięki swoim właściwościom jest niezastąpiona w wielu dziedzinach, od motoryzacji po przemysł.

## Cechy produktu:

- ✓ chroni przed korozją, przymarzeniem i wysychaniem,
- ✓ czysta i niezawodna,
- ✓ skuteczny izolator,
- ✓ bezkwasowa formuła bezpieczna dla różnorodnych materiałów.

## Zastosowanie:

- ✓ zabezpieczanie gumowych uszczelek,
- ✓ ochrona klem akumulatorów,
- ✓ konserwacja mechanizmów w sprzęcie AGD i RTV,
- ✓ smarowanie elementów urządzeń biurowych,
- ✓ ochrona metali przed korozją,
- ✓ smarowanie nisko obciążonych mechanizmów,
- ✓ natłuszczenie powierzchni gumowych, plastikowych lub skórzanych.



Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Białe ciało stałe
Gęstość w 20°C	~0,83 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna w 100°C	~6,87 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura pracy	Od -10°C do 90°C
Temperatura krzepnięcia	48°C
Temperatura topnienia	54°C
Popiół siarczanowy	<0,05%
Oporność właściwa skrośna (ASTM D257)	9,7*10 <sup>14</sup> p <sub>Ω</sub> x m 9,7*10 <sup>16</sup> Ω x cm
Przewodność właściwa skrośna	1,03*10 <sup>-14</sup> S/m
Natężenie początkowe przewodzenia	70 ~ 80 V/mm
Współczynnik stratności dielektrycznej tg δ (ASTM D150)	0,003 (120 Hz) <0,001 (1 kHz) 0,003 (10 kHz) 0,003 (100 kHz)
Przenikalność dielektryczna względna ε (ASTM D150)	2,06 (120 Hz) 2,09 (1 kHz) 2,1 (10 kHz) 2,09 (100 kHz)
Okres przydatności	5 lat

### Kompatybilność:

Wazelina techniczna niskotopliwa jest neutralna chemicznie i bezpieczna w użyciu na różnorodnych powierzchniach, takich jak metale, guma, plastik czy skóra. Nie uszkadza powierzchni i zapewnia długotrwałą ochronę.

Metody aplikacji	
Pędzel	Tak
Szczoteczka	Tak
Szpatułka	Tak
Wciskarka	Tak

### Instrukcja użycia:

**Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.**

Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Nałóż niewielką ilość wazeliny technicznej na wybrane miejsce za pomocą ściereczki, pędzla lub bezpośrednio z opakowania. Delikatnie rozprowadź, aby uzyskać równomierną warstwę ochronną. Regularnie stosuj produkt, aby utrzymać optymalną ochronę.

Opakowanie	
Metalowe pudełko	35 g (ART.AGT-069) - 5/50 szt.*
Wciskarka	60 ml (ART.AGT-077) - 6 szt.*
Plastikowe pudełko	20 g (ART.AGT-068) - 8 szt.* 500 g (ART.AGT-062) - 4 szt.* 900 g (ART.AGT-070) - 4 szt.*
Plastikowe wiaderko	8 kg (ART.AGT-063) - 1 szt.*

\*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

### Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

### Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

### Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.

