

Wazelina techniczna

Wazelina techniczna to wyrób, który przeznaczony jest do pielęgnacji i konserwowania elementów układów mechanicznych. Nadaje się także do węzłów tarcia o lekkim natężeniu. Wazelina zabezpiecza przed ścieraniem i szkodliwym wpływem składników pogodowych. Preparat służy do zabezpieczania styków elektrycznych oraz smarowania łożysk.

Właściwości fizykochemiczne

Forma w 20 °C	ciało stałe
Barwa	biała
Gęstość w 20 °C	0,82 - 0,85 g/cm ³
Temperatura topnienia	54 °C
Temperatura krzepnięcia	48 °C
Popiół siarczanowy	max. 0,05%
Lepkość kinematyczna w 100 °C	4 - 20 mm ² /s

Zastosowanie:

- składnik bazowy rozmaitych maści,
- środek zapobiegający przymarzaniu uszczelek gumowych,
- stosowana również jako środek smarny do nisko obciążonych mechanizmów, sprzętu biurowego i AGD,
- doskonale natłuszcza wyroby z gumy, plastiku i skóry.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
20 g	plastikowe pudełko	8	ART.AGT-068
35 g	metalowe pudełko	5/50	ART.AGT-069
65 ml	wyciskarka	6	ART.AGT-077
500 g	plastikowe pudełko	1	ART.AGT-062
900 g	plastikowe pudełko	1	ART.AGT-070
8 kg	plastikowe pudełko	1	ART.AGT-063

Magazynowanie:

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

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.