

Karta Techniczna Produktu

Wazelina techniczna niskotopliwa

Preparat służy do zabezpieczania styków elektrycznych oraz smarowania łożysk. Jego temperatura pracy wynosi do 30°C.

Inne zastosowania:

- ◆ 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



Właściwości:

Postać	ciało stałe
Barwa	biała
Zapach:	swoisty
Temperatura topnienia:	56 °C
Temperatura zapłonu:	220 °C
Gęstość w 20 °C:	822 kg/m ³
Rozp. w wodzie:	częściowo

Opakowania:

Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
20g (pojemnik)	6	ART.AGT-068
35g (pastówka)	5 lub 50	ART.AGT-069
65 ml (oliwiarka)	6 lub 24	ART.AGT-077
500g (pojemnik)	1	ART.AGT-062
900g (pojemnik)	1	ART.AGT-070
8 kg (pojemnik)	1	ART.AGT-063

