

# Olej wazelinowy

Środek stosowany do smarowania części maszyn oraz mechanizmów precyzyjnych. Niebrudzący, bezwonny, bezbarwny, neutralny w kontakcie z tworzywami sztucznymi. Redukuje tarcie, konserwuje elementy narażone na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpiecza przed przywieraniem do form wyrobów z plastiku czy gumy. Konsystencja preparatu pozwala na szeroki wachlarz zastosowań.

Właściwości fizykochemiczne		
Forma produktu	aerozol	płyn
Wygląd	bezbarwny gaz	transparentny
Gęstość w 20 °C	0,85 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>	
Lepkość kinematyczna w 40 °C	66-74 mm <sup>2</sup> /s	

## Zastosowanie:

- preparat redukuje i zmniejsza tarcie,
- idealny do smarowania maszyn i urządzeń, wszelkich mechanizmów precyzyjnych,
- olej skutecznie eliminuje piski i zgrzyty, ułatwia poślizg,
- chroni, konserwuje gumę i plastik.

## Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
50 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	12	ART.AGT-017
100 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	12	ART.AGT-018
300 ml	aerozol	12	ART.AGT-019
1 L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-099
5 L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-245

## Magazynowanie:

Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych w chłodnym i suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturze 0-50 °C. Nie składować z substancjami utleniającymi. Nie stosować opakowań z PCW.

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.