

# 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	
Temperatura pracy	-10 °C do 90 °C	

## 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.