

Karta techniczna

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.

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.

Właściwości fizykochemiczne płynu:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|-----------|-------------------|-------------|
| Kolor | - | bezbarwny |
| Gęstość | g/cm ³ | 0,85 - 0,88 |
| Lepkość | mPa*s | 65 - 70 |

Opakowania:

| Pojemność | Rodzaj opakowania | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|----------------------------------|---------------------|--------------|
| 50 ml | plastikowa butelka z aplikatorem | 4 / 20 | ART.AGT-017 |
| 100 ml | plastikowa butelka z aplikatorem | 4 / 20 | ART.AGT-018 |
| 300 ml | aerozol | 4 / 40 | 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.